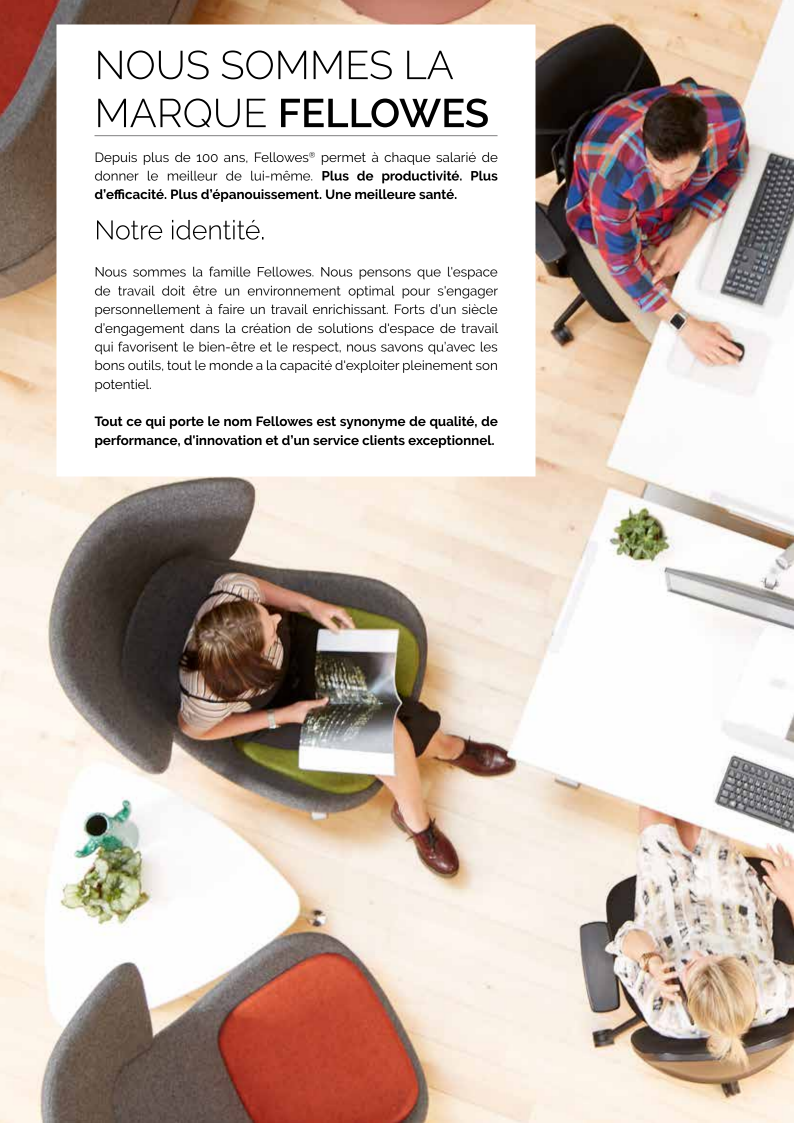


DECOUVREZ NOS SOLUTIONS D'ERGONOMIE







VOTRE BIEN-ÊTRE, **NOTRE PRIORITÉ**

Fellowes est un leader mondial dans la fourniture de solutions de travail saines. Notre mission est claire : veiller au bien-être de chaque salarié en rendant son environnement de travail aussi sain et productif que possible. Chaque fois que vous êtes à votre bureau, votre santé compte pour nous. En améliorant votre posture et votre mobilité au travail, nos produits aident à prévenir les problèmes de santé et à améliorer la productivité. Et tout le monde devrait s'en réjouir.



L'approche 4 Zones® de Fellowes® fournit un guide étape par étape pour déterminer les principaux domaines d'intervention en ergonomie autour du poste de travail, facilitant ainsi le choix des solutions adaptées aux besoins de chacun tout en améliorant la santé, le confort et la productivité des employés.



DYNAMISEZ VOTRE espace de travail

Restez en mouvement.

Alterner les positions assise et debout vous aide à mieux travailler et à vous sentir mieux.

SOULAGEZ LES douleurs cervicales

Gardez un angle de vue confortable. Veillez à ce que vos yeux soient alignés avec le

haut de votre écran.

PRÉVENEZ LES pressions du poignet

Soutenez vos poignets.
Gardez les avant-bras parallèles
au dessus du bureau et les
poignets dans une position
relativement neutre.

ZONE 1 Évitez les tensions dorsales

ÉVITEZ LES tensions dorsales

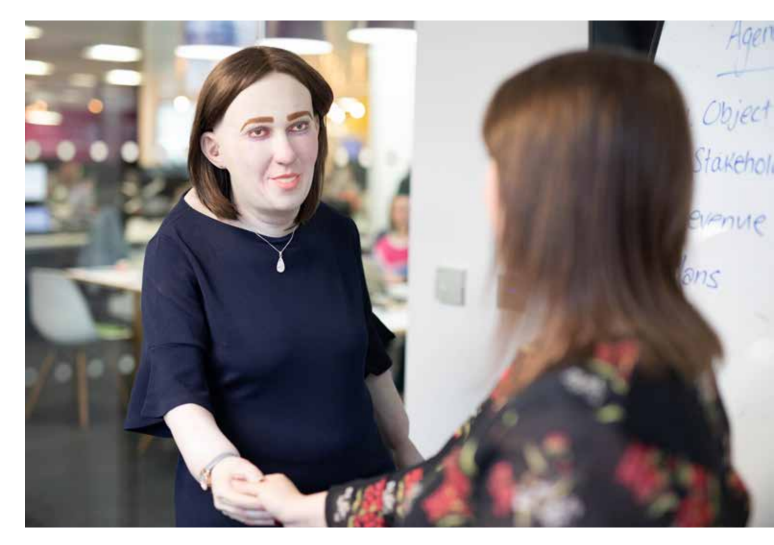
Vérifiez votre posture.

Des supports dorsaux associés à un repose-pieds peuvent aider à trouver la meilleure posture possible pour travailler.

NOUS SENSIBILISONS AU BIEN-ÊTRE DANS LES ESPACES DE TRAVAIL

Voici Emma, votre collègue de travail du futur.

Emma, notre modèle grandeur nature, a été créée pour témoigner de l'impact négatif des postes de travail sur notre corps.



À PROPOS DE LA CAMPAGNE

La **campagne Collègue du futur** a été créée pour mettre en lumière la manière dont le corps humain va changer, physiquement et visuellement, si nous continuons à travailler avec une mauvaise posture, de mauvaises habitudes de travail, et si nous ne modifions pas notre environnement de travail et l'organisation de nos bureaux.

Nous avons collaboré avec William Higham, de Behavioral Futurist, et un groupe d'experts de la santé au travail pour étudier les effets de l'environnement de travail sur la santé des employés de bureau. Nous avons également mené une enquête auprès de 3 003 employés de bureau au Royaume-Uni, en France et en Allemagne, à qui nous avons posé des questions sur divers problèmes qu'ils ont rencontrés sur leur poste de travail.

Sur la base de nos recherches et de nos réflexions, nous avons créé un rapport intitulé "Le collègue du futur", puis nous avons créé Emma, pour illustrer le message sérieux et bien réel de la campagne : les conséquences néfastes que notre mode de vie et sédentaire au travail et notre environnement de bureau inadéquat ont sur notre corps.

Pour en savoir plus, consultez www.Fellowes.com/Emma

VOTRE BIEN-ÊTRE, **NOTRE PRIORITÉ**

L'approche 4 zones de Fellowes permet d'identifier les différents types de douleurs qui peuvent être soulagées grâce à nos solutions d'ergonomie pour le poste de travail. Cette approche facilite la prise de décision lorsqu'il s'agit de choisir des produits correspondant à des besoins spécifiques relatifs à l'amélioration du bien-être et du confort des employés.



AUDIT EN LIGNE DES RISQUES DU POSTE DE TRAVAIL

Toutes les entreprises (directive européenne 90/270 / CEE) sont tenues par la loi de procéder à des évaluations régulières des risques liés aux postes de travail. Améliorez votre façon de travailler en 5 minutes seulement en effectuant notre audit de poste de travail en ligne.

www.fellowesergotest.com



Ce logo FIRA signifie que le produit concerné est conforme à la législation européenne sur la santé et la sécurité: EN ISO 9241-5.



Les produits avec le logo Microban® possèdent une protection antibactérienne pour garder votre espace de travail propre et sain.



La gamme brevetée de repose-poignets Health-V[™] Channel redistribue les points de pressions sur le canal carpien afin de prévenir les pressions et douleurs du poignet.

Z©NE1





Vérifiez votre posture

Toujours utiliser un support dorsal associé à un repose-pieds afin d'obtenir la meilleure position ergonomique





La Solution

Vérifiez votre posture. Toujours utiliser un support dorsal associé à un respose-pieds afin d'obtenir la meilleure position ergonomique.

1 Ajustable en hauteur

Réglez correctement le repose-pieds afin de supprimer la pression exercée sur les jambes et le bas du dos en orientant correctement les pieds.

2 Mouvement de bascule

La plateforme permet d'effectuer des mouvements de bascule avec ses pieds pour une meilleure circulation sanguine et une relaxation prolongée.

3 Surface de massage

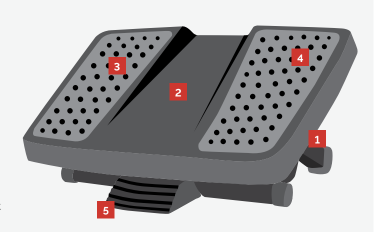
Conçue pour soulager le stress et revitaliser les pieds fatigués.

4 Antidérapant

La surface soutient les pieds de l'utilisateur en éliminant toute pression supplémentaire sur les jambes.

5 Pieds réglables

Les repose-pieds peuvent être ajustés par un simple mouvement du pied évitant ainsi de se pencher et d'éliminer toute pression supplémentaire sur le dos.





Repose-pieds Hana™

- Soutient vos pieds et encourage le mouvement pour améliorer la circulation sanguine et le confort du dos
- Différents réglages de la résistance possibles pour s'adapter au type de mouvement souhaité
- 2 réglages en hauteur possibles
- S'ajuste par une simple pression des pieds
- Base en aluminium avec plateforme antidérapante en bois véritable, disponible en noir ou blanc
- Spécifications approximatives :
 - Taille de la plateforme : 35 x 45cm
 - Réglages de hauteur : 12 17.5cm
 - 17.8 21.8 cm
- Niveaux d'inclinaison : +/- 5° d'avant en arrière
 - +/-3° de gauche à droite

			PRODUIT	•	CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8055201	Repose-pieds Hana™	Noir	17.50 x 45.00 x 36.00	4.50	1	23.7 x 45.50 x 51.40	6.10	50043859736954		
8055801	Repose-pieds Hana™	Blanc	17.50 x 45.00 x 36.00	4.50	1	23.7 x 45.50 x 51.40	6.10	50043859739146		

Repose-Pieds

Repose-pieds Robuste Métal **Professional Series**

- Surélève les pieds et les jambes pour soulager la pression exercée sur le dos
- Structure métallique : stabilité garantie
- Absence d'angle fixe permettant un mouvement de balancement pour améliorer la circulation sanguine
- La surface de la plateforme est antidérapante

• Spécifications approximatives :

- Taille de la plateforme : 56 x 35cm - Réglages de hauteur : 10.5/12/13.5cm - Plage d'inclinaison : jusqu'à 25°



		PRODUIT	-		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8064101	Repose-pieds Robuste Métal Professional Series	10.20 x 56.00 x 35.00	5.04	1	13.20 x 38.50 x 61.00	5.12	043859627769	2	27.50 x 39.50 x 62.00	10.32	50043859627764		

Repose-pieds chaud/froid

- Surface massante pour soulager les pieds fatigués et les points de pression
- Fonction d'arrêt automatique après 8h d'utilisation
- 3 réglages de température possibles : froide, chaleur faible, chaleur élevée
- Énergie : 125 watts (réglage bas) et 250 watts (réglage élevé)
- Spécifications approximatives :
 - Taille de la plateforme : 41.5 x 24.6cm - Réglages de hauteur : 12.7 / 15.2cm - Plage d'inclinaison : jusqu'à 20° - Longueur du câble : 1.25 mètres



		PRODUIT			PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8070901	Repose-pieds chaud/froid	15.00 x 41.50 x 24.60	1.44	1	27.80 x 43.80 x 16.60	1.92	043859577200	1	27.80 x 16.60 x 43.80	1.92	50043859577205

Repose-pieds Energizer™

- Repose-pieds dynamisant en caoutchouc avec différentes surfaces de massage visant les points de pression importants
- Élève vos pieds et vos jambes pour soulager les douleurs dorsales et améliorer la posture
- Un mouvement de bascule intuitif aide à améliorer la circulation sanguine et à réduire la fatigue
- La conception de la plateforme encourage le positionnement correct des pieds et soulage les pressions du bas du dos
- Spécifications approximatives :
- Taille de la plateforme : 45.4 x 33.66cm - Réglages de hauteur : 10.5/13.5/16.5cm
- Plage d'inclinaison : jusqu'à 30°





		PACE	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8068001	Repose-pieds Energizer [™]	13.02 x 45.40 x 33.66	2.44	1	35.24 x 46.51 x 13.18	2.44	043859675500	2	37.15 x 23.97 x 47.47	5.98	50043859675505

Repose-Pieds



Repose-pieds réglable Office Suites™ Microban®

- Garantit le confort du dos et des jambes en asssurant l'adoption d'une bonne posture
- Repose-pieds ajustable grâce à la pression des pieds
- Protection antimicrobienne Microban® permettant de limiter la prolifération des bactéries
- Spécifications approximatives :
- Taille de la plateforme : 44.5 x 33.4cm - Réglages de hauteur : 10.8/12.7/14.6cm
- Plage d'inclinaison : jusqu'à 30°

		PRODUIT			PACI	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8035001	Repose-pieds réglable Office Suites™ Microban®	11.11 x 44.45 x 33.34	1.91	1	34.13 x 45.72 x 12.07	2.31	043859487219	2	48.41 x 25.73 x 35.89	5.13	50043859487214	





Repose-pieds Premium Professional Series

- Surélève les pieds et les jambes pour soulager les pressions du dos
- Mini boules de massage
- La plateforme se règle d'avant en arrière pour adopter une position adaptée
- Spécifications approximatives :
- Taille de la plateforme : 45.09 x 33.66cm - Réglages de hauteur : 10/13.5/16.5cm
- Plage d'inclinaison : jusqu'à 30°

		PRODUIT			PAC	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8067001	Repose-pieds Premium Professional Series	10.48 x 45.09 x 33.66	2.22	1	35.56 x 45.72 x 11.43	2.52	043859625086	2	36.83 x 24.13 x 46.99	5.49	50043859625081		







Repose-pieds Rocker Smart Suites™

- Système à bascule intuitif pour améliorer la circulation sanguine et réduire la fatigue
- Bandes de roulement adhésives pour éviter que le repose-pieds ne glisse
- Surface massante pour soulager les pieds fatigués
 - Spécifications approximatives :
- Taille de la plateforme : 49 x 30cm
- Réglages de hauteur : 6.5/9.5cm

		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8023901	Repose-pieds Rocker Smart Suites™	13.50 x 49.00 x 30.00	1.32	1	49.00 x 31.00 x 7.60	1.55	043859569700	2	16.30 x 33.00 x 51.00	3.58	50043859569705		

Repose-Pieds

Repose-pieds Refresh™

- Plateforme ventilée permettant simultanément la circulation de l'air et le massage des pieds
- Élève vos pieds et vos jambes pour soulager les douleurs dorsales et améliorer la posture
- Surface massante pour réduire le stress et soulager les pieds fatigués
- Angle et hauteur ajustables pour un confort optimal
- Spécifications approximatives :
- Taille de la plateforme : 45.2 x 33cm - Réglages de hauteur : 9.5/13.5cm - Plage d'inclinaison : jusqu'à 22°





		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8066001	Repose-pieds Refresh™	9.53 x 45.24 x 33.02	1.66	1	33.81 x 45.56 x 9.68	1.66	043859675494	2	48.90 x 21.11 x 35.56	3.88	50043859675499		

Repose-pieds réglable Standard

- Plateforme flottante et ajustable sur 2 inclinaisons: avant et arrière
- Plateforme avec surface massante
- Spécifications approximatives :
- Taille de la plateforme : 42.5 x 30cm - Réglages de hauteur : 8.5/10.5cm - Plage d'inclinaison : jusqu'à 25°







RECYCLÉ

		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
48121-70	Repose-pieds réglable Standard	9.52 x 44.76 x 33.33	1.41	1	33.65 x 45.08 x 9.20	1.65	077511481215	2	48.26 x 20.32 x 35.56	4.04	50077511270906		

Repose-Pieds I-Spire Series™

- Surélève les jambes afin de les soulager et permet de positionner le dos correctement
- Design et moderne, il s'intègre à votre environnement de travail à la maison ou au bureau
- Aucun montage à faire, utilisable dès la sortie du carton d'emballage
- Spécifications approximatives :
- Taille de la plateforme : 45 x 30cm
- Hauteur : 10.5cm





I-Spire Series™

		PRODUIT	•		PACH	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9361701	Repose-Pieds I-Spire Series [™]	10.48 x 45.09 x 29.37	1.20	1	11.91 x 45.40 x 29.37	1.47	043859669196	2	26.04 x 31.75 x 46.67	3.41	50043859669191	

Supports Dorsaux

1 Types de support

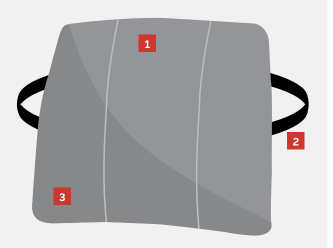
Les supports dorsaux sont disponibles en plusieurs variantes : dorsal ou lombaires. Le choix va dépendre de la morphologie de l'utilisateur et du type de siège utilisé.

2 Types d'attache

Le dossier est doté d'une sangle élastique ou réglable qui permet aux utilisateurs de l'adapter à la plupart des sièges.

3 La matière

Les supports sont généralement en mousse à mémoire de forme afin d'épouser la forme du dos de l'utilisateur ou en maille pour une meilleure circulation de l'air.





ÉPOUSE LA FORME DE VOTRE DOS



Support dorsal Back Angel™

- S'adapte parfaitement à la forme du dos pour un maximum de confort et une amélioration de la posture de travail
- Composé de deux parties indépendantes permettant la circulation de l'air
- Hauteur ajustable pour un soutien optimal, 7 niveaux de réglages différents (de 14cm à 23 cm)
- Fixation facile : sangles élastiques s'adaptant à tout type de chaise
- Design unique et moderne

		PRODUIT	•		PACE	PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire			
8026401	Support dorsal Back Angel™	38.00 x 44.00 x 14.00	1.60	1	38.50 x 44.50 x 14.50	1.68	043859721856	4	41.00 x 45.00 x 58.90	6.90	50043859721851			







Support dorsal Premium Professional Series

- Améliore le support des lombaires et du dos
- Support des lombaires : 3 sections en mousse à mémoire de forme
- Support de la colonne vertébrale avec coussin à mémoire de forme
- Système d'attache Tri-Tachment™ triangulaire pour une meilleure stabilité

		PRODUIT			PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8041801	Support dorsal Premium Professional Series	36.50 x 37.50 x 5.50	0.61	1	11.75 x 36.67 x 20.00	0.74	043859685714	2	23.50 x 24.92 x 38.26	1.82	50043859685719

Supports Dorsaux

Support dorsal chaud / froid **Professional Series**

- Améliore le support des lombaires et du dos
 Pack de gel amovible permettant de s'adapter à la morphologie de chacun
- Possibilité de réchauffer ou de refroidir le pack de gel
- Matière douce et design moderne
- S'adapte à tous les types de chaises de bureau grâce à une sangle ajustable





CHAUD / FROID

		PRODUIT	•		PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8041901	Support dorsal chaud / froid Professional Series	34.20 x 32.80 x 7.80	0.66	1	34.20 x 32.80 x 7.80	0.66	043859685721	4	40.00 x 33.40 x 36.60	3.62	50043859685726
9191001	Pack de gel	25.00 x 16.50 x 1.00	0.37	1	25.00 x 16.50 x 1.00	0.37	043859579341	20	16.00 x 23.00 x 32.00	7.90	50043859579346

Support dorsal en maille **Professional Series**

- Favorise l'amélioration de la posture assise
- Le textile en maille permet la circulation de l'air pour un meilleur confort
- Épouse parfaitement les formes du corps pour apporter un maximum de confort
- S'installe sur tout type de chaise grâce à l'attache triangulaire







		PRODUIT	-		PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8029901	Support dorsal en maille Professional Series	19.50 x 30.40 x 37.00	0.58	1	52.00 x 44.00 x 20.00	0.59	043859600960	2	21.00 x 45.80 x 53.60	1.74	50043859600965

Support dorsal en maille Office Suites™

- Favorise l'amélioration de la posture assise
- Le textile en maille permet la circulation de l'air pour un meilleur confort
- Épouse parfaitement les formes du corps pour apporter un maximum de confort
- S'installe sur tout type de chaise grâce à l'attache triangulaire





ATTACHE TRIANGULAIRE

		PRODUIT			PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9191301	Support dorsal en maille Office Suites™	51.28 x 43.97 x 14.13	0.50	1	51.28 x 43.97 x 14.13	0.50	043859600434	2	52.07 x 18.73 x 44.77	1.50	50043859600439

Supports Dorsaux







Support Iombaires Plush Touch™

- Support lombaires doté de la technologie FoamFusion™ à mémoire de forme pour un soutien et un confort maximal au quotidien
- Sangles réglables s'adaptant parfaitement à tout type de chaise
- Design unique et moderne, à compléter avec le tapis de souris et repose-poignets clavier PlushTouch™

		PRODUIT	PRODUIT H x L x P (cm) Poids (kg) PCB			KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8026501	Support Iombaires Plush Touch™	35.50 x 9.00 x 19.50	0.29	1	36.80 x 9.50 x 20.00	0.37	043859722327	2	23.00 x 21.60 x 38.00	1.05	50043859722322







Support dorsal fin Smart Suites™

- Support dorsal en tissu
- Tissu doux avec une surpiqure pour une apparence moderne
- Améliore le maintien, la position et le confort
- Sangles ajustables pour s'adapter à toutes les chaises de bureau

		PRODUIT			PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPEN	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9190901	Support dorsal fin Smart Suites™	31.00 x 33.20 x 7.80	0.34	1	31.00 x 33.20 x 7.80	0.34	043859556427	2	34.60 x 19.80 x 33.60	1.04	50043859556422





Support lombaires compact Smart Suites™

- Support dorsal en tissu
- Léger et compact
- Améliore le maintien, la position et le confort
- Sangles ajustables pour s'adapter à toutes les chaises de bureau

		PRODUIT	-		PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8042101	Support lombaires compact Smart Suites™	5.40 x 30.40 x 12.60	0.14	1	13.20 x 30.40 x 8.00	0.18	043859685745	4	16.80 x 32.40 x 33.00	2.18	50043859685740



Support lombaires I-Spire Series™

- Coussin lombaire en mousse pour soulager les tensions dorsales et assurer le meilleur maintien possible
- Conçu en maille respirante
- Fixation ajustable assure un bon placement du support sur le siège

I-Spire Series™

			PRODUIT	_		PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8042301	Support Lombaire I-Spire Series™	Noir	7.62 x 35.56 x 15.24	0.30	1	17.15 x 35.88 x 7.62	0.43	043859700394	2	20.96 x 17.46 x 37.94	1.14	50043859700399
8042201	Support Lombaire I-Spire Series™	Gris	7.62 x 35.56 x 15.24	0.30	1	17.15 x 35.88 x 7.62	0.43	043859685752	2	20.96 x 17.46 x 37.94	1.14	50043859685757

Z©NE2





Soutenez vos poignets

Gardez vos avant-bras parallèles en vous assurant que vos poignets soient en position neutre

ZONE 2 Prévenez les pressions du poignet



La Solution

Soutenez vos poignets. Gardez vos avant-bras parallèles en vous assurant que vos poignets soient en position neutre.

1 Soutien

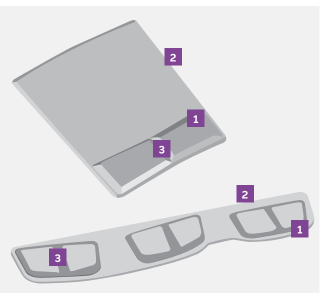
Pour éviter tout mauvais contact avec le bureau, gardez votre poignet dans une position naturelle peut aider à prévenir le syndrome du canal carpien. Disponible en tissu pour un repos ultime ou en gel pour un support plus ferme tout en étant facile à nettoyer.

2 Antidérapant

Le tapis de souris/repose-poignets ne glisse pas sur la surface de travail.

3 Option Health-V™

Certains repose-poignets sont dotés de la fonction Health-V™ qui permet de lutter contre le syndrome du canal carpien en soulageant la pression sur les nerfs.



Tapis de souris / Repose-poignets Hana™

- Soutient le poignet pour soulager les douleurs et tensions lors de l'utilisation d'une souris ou d'un clavier
- Toucher agréable avec une surface en cuir et un coussin à mémoire de forme
- Design moderne et minimaliste
- Dos du support antidérapant
- Disponible en noir ou gris



NOUVEAUTÉ

			PRODUIT	-		CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8055501	Tapis de souris/ Repose-poignet Hana™	Noir	1.95 x 19.00 x 26.00	0.14	1	3.02 x 22.86 x 33.66	0.27	50043859736985
8066501	Tapis de souris/ Repose-poignet Hana™	Gris	1.95 x 19.00 x 26.00	0.14	1	3.02 x 22.86 x 33.66	0.27	50043859748520
8055601	Repose-poignets pour clavier Hana™	Noir	1.95 x 46.70 x 26.00	0.36	1	29.50 x 2.50 x 50.20	0.68	50043859736992
8065001	Repose-poignets pour clavier Hana™	Gris	1.95 x 46.70 x 26.00	0.36	1	29.50 x 2.50 x 50.20	0.68	50043859748537



			PRODUIT			PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Health-V™ Fabrik™	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9181201	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.22 x 20.96 x 25.08	0.24	1	2.70 x 23.02 x 28.89	0.30	043859536351	4	9.53 x 24.29 x 30.16	1.41	50043859536356
9180301	Support paume	Noir	1.91 x 22.86 x 27.94	0.15	1	33.02 x 26.04 x 4.13	0.24	043859536269	4	10.32 x 26.35 x 33.34	1.27	50043859536264
9182801	Repose-poignets clavier	Noir	1.59 x 46.36 x 8.57	0.20	1	53.66 x 11.11 x 2.22	0.26	043859536511	4	12.70 x 11.43 x 55.25	1.13	50043859536516



Tapis de souris / Repose-poignets Health-V Crystal $^{\mathsf{TM}}$

- Support Health-V[™] en gel à mémoire de forme afin de soulager les points de pression affectant le nerf médian du poignet
- S'adapte à la forme du poignet, maintient la chaleur du corps et améliore la circulation sanguine
- Tapis adapté aux souris optiques avec une surface offrant un meilleur glissement
- Prévient le syndrome du canal carpien



			PRODUIT	-		PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Health-V [™] Crystals [™]	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9182301	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.22 x 20.96 x 25.08	0.32	1	28.89 x 22.86 x 2.54	0.37	043859536467	4	6.99 x 24.13 x 29.85	1.64	50043859536462
9182201	Tapis de souris - Repose-poignet	Bleu	2.22 x 20.96 x 25.08	0.32	1	28.89 x 22.86 x 2.54	0.37	043859536450	4	6.99 x 24.13 x 29.85	1.64	50043859536455
9180701	Support paume	Noir	1.91 x 22.86 x 27.94	0.20	1	33.02 x 26.04 x 4.13	0.29	043859536306	4	13.97 x 27.62 x 34.29	1.49	50043859536301
9180601	Support paume	Bleu	1.91 x 22.86 x 27.94	0.20	1	33.02 x 26.04 x 4.13	0.29	043859536290	4	13.97 x 27.62 x 34.29	1.49	50043859536295
9183201	Repose-poignets clavier	Noir	1.59 x 46.36 x 8.57	0.34	1	53.66 x 11.11 x 2.22	0.39	043859536559	4	9.84 x 11.75 x 54.61	1.72	50043859536554
9183101	Repose-poignets clavier	Bleu	1.59 x 46.36 x 8.57	0.34	1	53.66 x 11.11 x 2.22	0.39	043859536542	4	9.84 x 11.75 x 54.61	1.72	50043859536547

Tapis de souris / Repose-poignets PlushTouch™

- Tapis de souris PlushTouch™ doté de la technologie FoamFusion™ en mousse à mémoire de forme pour un soutien et un confort maximal du poignet
- Soulage la pression du poignet
- Protection antibactérienne Microban®
- Support doux et respirant avec surface antidérapante
- Tapis adapté aux souris optiques et laser avec une surface offrant un meilleur glissement









			PRODUIT	•		PAC	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	PlushTouch™	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9252003	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.54 x 18.42 x 23.81	0.20	1	3.02 x 20.96 x 27.94	0.28	043859718917	4	9.21 x 22.07 x 29.05	1.26	10043859718914	
9287302	Tapis de souris - Repose-poignet	Bleu	2.54 x 18.42 x 23.81	0.20	1	3.02 x 20.96 x 27.94	0.28	043859718931	4	9.21 x 22.07 x 29.05	1.26	10043859718938	
9252103	Repose-poignets clavier	Noir	2.54 x 46.04 x 8.10	0.23	1	2.54 x 11.43 x 51.44	0.27	043859718924	4	12.07 x 11.75 x 54.29	1.24	10043859718921	
9287402	Repose-poignets clavier	Bleu	2.54 x 46.04 x 8.10	0.23	1	2.54 x 11.43 x 51.44	0.27	043859718948	4	12.07 x 11.75 x 54.29	1.24	10043859718945	

Tapis de souris / Repose-poignets Premium Gel

- Aide à maintenir le poignet dans une position ergonomique
- Inclinaison réglable pour plus de confort
- Support en lycra garantissant une grande résistance





			PRODUIT	-		PACE	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Premium Gel	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
91741	Tapis de souris - Repose-poignet	Gris argenté	2.38 x 15.88 x 25.72	0.28	1	28.89 x 17.46 x 3.18	0.41	077511917417	4	7.94 x 16.51 x 26.35	1.38	10077511917414
91737	Repose-poignets clavier	Gris argenté	1.59 x 46.99 x 6.99	0.36	1	51.44 x 8.89 x 1.91	0.40	077511917370	4	10.16 x 10.16 x 53.34	1.76	10077511917377
9374001	Tapis de souris - Repose-poignet	Graphite	2.54 x 15.72 x 24.92	0.27	1	2.54 x 16.51 x 26.19	0.32	043859589104	4	11.27 x 18.57 x 31.27	1.42	50043859589109
9374201	Repose-poignets clavier	Graphite	2.54 x 48.90 x 8.89	0.80	1	53.34 x 11.43 x 3.02	0.90	043859589326	4	12.70 x 15.08 x 53.98	3.79	50043859589321



Tapis de souris / Repose-poignets I-Spire Series™

- Soulage la pression du poignet
- Design moderne, il s'intègre à votre environnement de travail à la maison ou au bureau
- Facile à nettoyer
- Design cylindrique permettant de suivre le mouvement du poignet pour un confort optimal
- S'adapte parfaitement aux souris optiques et laser



I-Spire Series™

			PRODUIT			PACE	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	I-Spire Series™	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9472902	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.70 x 19.84 x 25.40	0.15	1	3.18 x 29.53 x 21.91	0.20	043859700332	4	10.00 x 24.77 x 32.07	1.03	10043859700339	
9311802	Tapis de souris - Repose-poignet	Gris	2.70 x 19.84 x 25.40	0.15	1	3.18 x 29.53 x 21.91	0.20	043859665518	4	10.00 x 24.77 x 32.07	1.03	10043859665515	
9480201	Repose-poignets clavier	Noir	2.22 x 33.02 x 6.35	0.14	1	2.86 x 8.41 x 39.85	0.17	043859700400	4	12.38 x 11.75 x 42.86	0.84	50043859700405	
9393201	Repose-poignets clavier	Gris	2.22 x 33.02 x 6.35	0.14	1	2.86 x 8.41 x 39.85	0.17	043859663187	4	12.38 x 11.75 x 42.86	0.84	50043859663182	



Repose-poignets Photo™ Gel

- Gel translucide avec une photo design
- Permet une meilleure position du poignet en évitant pression et fatigue
- Nettoyage facile
- Compatible avec les souris optiques



			PRODUIT	-		PACE	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Photo Gel	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9202601	Tapis de souris - Repose-poignet	Plage tropicale	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	043859601530	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50043859601535
9653401	Tapis de souris - Repose-poignet	Chevron	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	043859740680	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50043859740685
9202701	Repose-poignets clavier	Plage tropicale	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	043859601547	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50043859601542
9653601	Repose-poignets clavier	Chevron	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	043859740734	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50043859740739





			PRODUIT	-		PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Crystals [™] Gel	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9112101	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	043859527175	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50043859527170
9114120	Tapis de souris - Repose-poignet	Bleu	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	077511911415	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50077511911410
9144104	Tapis de souris - Repose-poignet	Violet	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	077511914416	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50077511914411
9112201	Repose-poignets clavier	Noir	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	043859527182	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50043859527187
9113709	Repose-poignets clavier	Bleu	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	077511911378	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50077511911373
9143703	Repose-poignets clavier	Violet	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	077511914379	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50077511914374
9112301	Mini repose-poignet	Noir	1.80 x 12.20 x 8.80	0.18	1	14.80 x 15.00 x 2.40	0.22	043859527199	4	8.20 x 16.60 x 20.00	0.88	50043859527194
91177-72	Mini repose-poignet	Bleu	1.80 x 12.20 x 8.80	0.18	1	14.80 x 15.00 x 2.40	0.22	077511911774	4	8.20 x 16.60 x 20.00	0.88	50077511911779
91477-72	Mini repose-poignet	Violet	1.80 x 12.20 x 8.80	0.18	1	14.80 x 15.00 x 2.40	0.22	077511914775	4	8.20 x 16.60 x 20.00	0.88	50077511914770

Tapis de souris/Repose-poignets en mousse à mémoire de forme

- Coussinet en mousse qui s'adapte à votre poignet pour un confort exceptionnel, sans pour autant perdre sa forme
- Redistribue les points de pression et assure une bonne position de la main lors d'une utilisation de la souris ou d'un clavier
- Tapis de souris optique permettant un bon glissement de la souris





			PRODUIT	-		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Memory Foam	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9175801	Tapis de souris - Repose-poignet	Gris	2.50 x 20.00 x 23.34	0.20	1	27.62 x 23.18 x 2.84	0.30	043859497805	4	9.53 x 24.29 x 28.89	1.40	50043859497800	
9176501	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.50 x 20.00 x 23.34	0.20	1	27.62 x 23.18 x 2.84	0.30	043859497805	4	9.53 x 24.29 x 28.89	1.40	50043859497800	
9172801	Tapis de souris - Repose-poignet	Saphir	2.50 x 20.00 x 23.34	0.20	1	27.62 x 23.18 x 2.84	0.30	043859589074	4	9.53 x 24.29 x 28.89	1.40	50043859589079	
9178201	Repose-poignets clavier	Noir	2.38 x 49.05 x 5.87	0.17	1	8.57 x 53.02 x 2.86	0.25	043859503377	4	10.16 x 12.07 x 53.34	1.18	50043859503372	
9178401	Repose-poignets clavier	Saphir	2.38 x 49.05 x 5.87	0.17	1	8.57 x 53.02 x 2.86	0.25	043859503391	4	10.16 x 12.07 x 53.34	1.18	50043859503396	

Souris verticale ambidextre

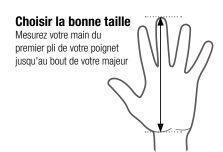




Connectivité	Plug & Play USB 2.0
Compatibilité	Linux, Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10 et les versions de, MAC OS X 10.6 et versions supérieures
Réglages DPI	400, 600, 800 or 1200
Garantie	2 ans

Souris verticale ambidextre Penguin®

- Design vertical qui favorise une position plus ergonomique tout en évitant une pression du poignet
- La protection antibactérienne BioCote® permet de limiter la prolifération des bactéries sur votre souris
- Base symétrique glissant facilement permettant un déplacement du curseur précis et rapide.
- Bouton central en forme de nœud papillon permettant une transition facile entre droitiers et gauchers
- Plusieurs réglages dpi de la vitesse du curseur permettant d'ajuster la précision et la rapidité du mouvement



				PRODUIT	•		PACH	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Mesures	Taille	Туре	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9894801	< 16cm	Petite	Filaire	7.78 x 13.81 x 9.68	0.18	1	9.53 x 17.78 x 11.43	0.32	043859735945	4	12.70 x 25.72 x 36.83	1.54	50043859735940
9894601	16 - 18cm	Moyenne	Filaire	8.57 x 15.72 x 10.95	0.23	1	10.48 x 19.37 x 12.07	0.36	043859735921	4	13.34 x 27.31 x 39.69	1.86	50043859735926
9894401	> 18cm	Large	Filaire	9.53 x 17.30 x 12.14	0.27	1	11.43 x 20.96 x 13.65	0.45	043859735907	4	14.29 x 29.85 x 43.50	2.13	50043859735902
9894901	< 16cm	Petite	Sans fil	7.78 x 13.81 x 9.68	0.18	1	9.53 x 17.78 x 11.43	0.32	043859735952	4	12.70 x 25.72 x 36.83	1.54	50043859735957
9894701	16 - 18cm	Moyenne	Sans fil	8.57 x 15.72 x 10.95	0.23	1	10.48 x 19.37 x 12.07	0.36	043859735938	4	13.34 x 27.31 x 39.69	1.86	50043859735933
9894501	> 18cm	Large	Sans fil	9.53 x 17.30 x 12.14	0.27	1	11.43 x 20.96 x 13.65	0.45	043859735914	4	14.29 x 29.85 x 43.50	2.13	50043859735919

Z©NE3





Gardez un angle de vue confortable

Assurez-vous que vos yeux soient alignés avec le haut de votre écran





La Solution

Gardez un angle de vue confortable. Assurez-vous que vos yeux soient alignés avec le haut de votre écran.



Rotation

L'angle de rotation de l'écran est complet ce qui permet d'orienter son écran autant en position paysage que portrait.



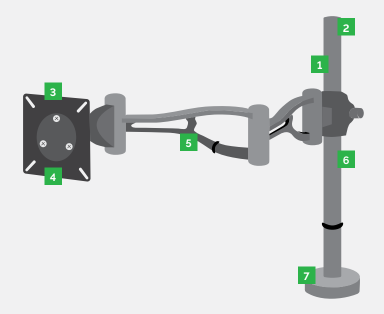
Pivotement

Le degré jusqu'au quel un écran peut s'ajuster à gauche ou à droite.



Inclinaison

Le degré jusqu'au quel l'écran peut basculer vers le bas ou vers le haut



1 Туре

Disponible en version mat fixe ou ressort à gaz. Les bras à mat fixe offrent un ajustement de la hauteur ainsi qu'un pivotement du bras tandis que les bras à ressort à gaz offrent un mouvement complet.

2 Taille maximale

Les bras ont une hauteur maximale pour s'assurer que l'écran soit positionné de manière ergonomique.

3 Norme VESA

Également connue sous le nom de norme d'interface de montage (MIS, VESA), il s'agit d'une norme universelle pour le montage d'écrans plats et d'autres équipements d'affichage visuel. Pour éviter les problèmes de fixation, le bras et le moniteur doivent être conformes à la norme VESA.

4 Taille maximale de l'écran et capacité de charge

Un bras porte-écran peut supporter une taille d'écran maximale spécifique sans nuire à son usage. Respecter l'indication de charge maximale permet notamment d'éviter le chevauchement des bras doubles.

5 Portée maximale

L'extension du bras doit être réglée correctement afin que l'utilisateur soit dans une position confortable et ainsi éviter la fatigue oculaire.

6 Gestion des câbles

Clips intégrés permettant d'organiser et de ranger les câbles.

7 Type de fixation au bureau

Les bras porte-écrans se fixent soit à l'aide d'une pince, à travers l'obturateur ou sur pied. Il est important de tenir compte du type de bureau et du type de fixation lors de la sélection d'un modèle.



- Bras porte-écrans Eppa[™]
 La gamme Eppa est ajustable à la simple pression du doigt
- Système de passe-câbles inclus pour garder votre bureau ordonné
- Adoptez une position idéale grâce à l'ajustement en hauteur de 26cm max et une portée maximale de
- 2 types de fixation: soit à l'aide d'une pince ou soit à travers l'obturateur du bureau.



Kit de conversion bras simple

à double Eppa™
• Ce kit permet de passer d'un bras simple à un bras double offrant une solution flexible.









NOUVEAUTÉ







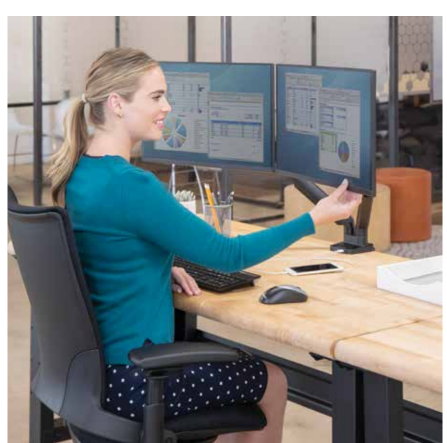
Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
39" / 99.06cm (de gauche à droite)	1- 8kg	360°	180°	+/-90°	360°	26.6cm 14 – 40.6cm	53.8cm	75 x 75 100 x 100

			PRODUIT			PACH	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	РСВ	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	РСВ	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9683101	Bras porte-écran simple Eppa™	Noir	48.00 x 11.70 x 56.50	2.99	1	11.11 x 41.91 x 27.94	3.63	043859749300	2	24.00 x 29.50 x 43.50	7.69	50043859749305
9683201	Bras porte-écran simple Eppa™	Blanc	48.00 x 11.70 x 56.50	2.99	1	11.11 x 41.91 x 27.94	3.63	043859749317	2	24.00 x 29.50 x 43.50	7.69	50043859749312
9683001	Bras porte-écran simple Eppa™	Argent	48.00 x 11.70 x 56.50	2.99	1	11.11 x 41.91 x 27.94	3.63	043859749294	2	24.00 x 29.50 x 43.50	7.69	50043859749299
9683401	Bras porte-écrans double Eppa™	Noir	48.00 x 100.00 x 56.50	5.10	1	12.70 x 50.80 x 37.47	6.17	043859749331	2	25.40 x 38.10 x 52.71	13.02	50043859749336
9683501	Bras porte-écrans double Eppa™	Blanc	48.00 x 100.00 x 56.50	5.10	1	12.70 x 50.80 x 37.47	6.17	043859749348	2	25.40 x 38.10 x 52.71	13.02	50043859749343
9683301	Bras porte-écrans double Eppa™	Argent	48.00 x 100.00 x 56.50	5.10	1	12.70 x 50.80 x 37.47	6.17	043859749324	2	25.40 x 38.10 x 52.71	13.02	50043859749329
9683601	Kit de conversion Eppa™	Noir	48.00 x 11.70 x 56.50	3.22	1	11.43 x 50.80 x 37.47	4.35	043859749355	2	26.04 x 39.37 x 52.71	13.02	50043859749350
9683801	Kit de conversion Eppa™	Blanc	48.00 x 11.70 x 56.50	3.22	1	11.43 x 50.80 x 37.47	4.35	043859749379	2	26.04 x 39.37 x 52.71	13.02	50043859749374
9683701	Kit de conversion Eppa™	Argent	48.00 x 11.70 x 56.50	3.22	1	11.43 x 50.80 x 37.47	4.35	043859749362	2	26.04 x 39.37 x 52.71	13.02	50043859749367

- Bras porte-écrans Platinum Series
 Bras porte-écrans à réglage très facile grâce au ressort à gaz
- Idéal pour le travail collaboratif
 Deux ports USB situés à la base du produit, facilitant la connexion d'appareils
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal
- Facile à monter à l'aide d'une simple pince
- Fintion mate







FINITION MATE















Code	Nom du produit	Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
8043301	Simple	32" (81.28cm)	1.5 - 8kg	360°	180°	+/-45°	360°	28cm 13.5 – 41.5cm	50.5cm	75 x 75 100 x 100
8042501	Double	32" (81.28cm)	1.5 - 8kg	360°	180°	+/-45°	360°	28cm 13.5 – 41.5cm	50.5cm	75 x 75 100 x 100
8043401	Double vertical	32" (81.28cm)	1.5 - 8kg	360°	180°	+/-45°	360°	62cm 9 – 7.1cm	52cm	75 x 75 100 x 100
8042601	Triple	27" (68.5cm)	1.5 - 7kg	360°	180°	+/-45°	360°	42cm 15.5 - 43.5cm Pole – 45.8cm	70.5cm	75 x 75 100 x 100

		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	, , , , ,		H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8043301	Bras simple Platinum Series	59.00 x 49.50 x 11.40	2.43	1	11.70 x 41.90 x 28.50	3.52	043859727964	1	14.60 x 43.20 x 30.20	3.96	50043859727969		
8042501	Bras double Platinum Series	59.00 x 95.00 x 11.40	4.10	1	13.30 x 40.60 x 31.10	5.30	043859716968	1	15.90 x 41.90 x 33.00	5.90	50043859716963		
8043401	Bras double vertical Platinum Series	88.60 x 102.60 x 11.50	4.80	1	14.90 x 50.50 x 35.90	6.70	043859727971	1	16.50 x 51.70 x 37.80	7.40	50043859727976		
8042601	Bras triple Platinum Series	92.40 x 127.50 x 14.10	6.00	1	14.90 x 50.50 x 36.20	7.80	043859716975	1	16.80 x 52.10 x 37.50	8.50	50043859716970		



Bras porte-écrans Professional Series • Entièrement réglable pour un maximum de confort

- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal

Fixation sur pied

• Permet l'utilisation de deux écrans dans des espaces qui ne permettent pas une fixation à l'aide d'une pince ou via l'obturateur





Double horizontal sur pied



Fixation à l'aide d'une pince

• Facile à installer à l'arrière du bureau





Double



Code	Nom du produit	Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
8041601	Simple	32" (81.28cm)	10kg	360°	180°	+/- 37°	42cm	69cm	75 x 75 100 x 100
8041701	Double	26" (66.04cm)	10kg	360°	180°	+/- 37°	42cm	69cm	75 x 75 100 x 100
8049601	Simple sur pied	32" (81.28cm)	8kg	360°	120°	+/-45°	46.5cm	-	75 x 75 100 x 100
8043701	Double horizontal sur pied	27" (68.5cm)	8kg	360°	120°	+/-30°	46.5cm	-	75 x 75 100 x 100
8044001	Double vertical sur pied	32" (81.28cm)	8kg	360°	120°	+/-45°	90.5cm	-	75 x 75 100 x 100

		PRODUIT	г		PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT		
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8041601	Simple	53.34 x 11.11 x 60.96	3.43	1	-	-	043859594214	1	45.30 x 12.00 x 26.00	4.12	50043859594219		
8041701	Double	55.88 x 11.11 x 98.43	4.58	1	-	-	043859629718	1	28.00 x 11.00 x 59.50	5.50	50043859629713		
8049601	Simple sur pied	46.50 x 28.00 x 39.00	2.68	1	5.87 x 28.89 x 48.90	2.90	043859748686	1	9.53 x 30.48 x 50.48	3.13	50043859748681		
8043701	Double horizontal sur pied	46.50 x 80.50 x 31.60	4.87	1	9.50 x 46.00 x 33.00	5.55	043859728008	1	11.50 x 47.50 x 34.50	6.09	50043859728003		
8044001	Double vertical sur pied	90.17 x 38.89 x 27.94	4.08	1	-	-	043859728060	1	7.46 x 28.80 x 48.90	4.76	50043859728065		

Kit complémentaire porte ordinateur portable compatible avec gamme bras Professional Series

- Accessoire à adapter sur un bras porte-écran simple ou double Professional Series
- Support avec revêtement en mousse pour ordinateur portable
- Ses fixations permettent de maintenir solidement un ordinateur portable d'une épaisseur de 14 à 29 mm et de 258 mm à 375mm de largeur
- Livré avec une plaque moniteur pour un ajustement personnalisé de la hauteur
- Intègre 2 orifices pour le passage des câbles et des zones d'aération pour une meilleure ventilation du pc portable
- Répond aux normes de fixation VESA 75 x 75 / 100 x 100



*Bras non inclus

		PRODUIT				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8211901	Kit complémentaire porte ordinateur portable pour bras Professional Series	8.50 x 33.00 x 32.00	2.30	043859706464	4	33.00 x 35.50 x 39.00	10.88	50043859706469	

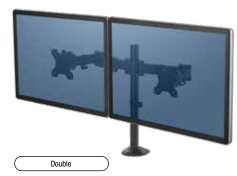
Bras porte-écran Reflex

- Maximise l'espace sur votre bureau et relève votre écran pour réduire les douleurs cervicales et éviter la fatigue oculaire
- Réglable en hauteur et en profondeur pour un meilleur angle de vue et une solution plus ergonomique
- Design épuré avec système de passe-câbles intégré



NOUVEAUTÉ





Code	Nom du produit	Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
8502501	Bras simple Reflex	32" (81.28cm)	8kg	360°	180°	+/-45°	180°	45cm	42.2cm	75 x 75 100 x 100
8502601	Bras double Reflex	27" (68.5cm)	8kg	360°	180°	+/-45°	180°	45cm	38.7cm	75 x 75 100 x 100

		PRODUIT				AGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8502501	Bras simple Reflex	55.00 x 11.60 x 49.00	3.03	1	11.43 x 16.51 x 47.31	3.76	043859748471	1	13.97 x 18.42 x 48.58	3.99	50043859748476	
8502601	Bras double Reflex	55.00 x 11.60 x 72.60	4.13	1	15.56 x 12.38 x 47.31	4.93	043859748488	1	14.61 x 18.42 x 48.90	5.17	50043859748483	





Bras porte-écran plat Smart Suites™

- Bras porte-écran plat ajustable sur 5 hauteurs
- Montage très facile
- Supporte un écran de 21" max et pesant jusqu'à 9kg
- Inclinaison ajustable en hauteur jusqu'à 90°
- Pivote de droite à gauche jusqu'à 360°
- Pince s'adaptant à la plupart des bureaux jusqu'à 62 mm d'épaisseur, avec un débord de 50 mm nécessaire

Inclinaison

H x L x P (cm)

19.69 x 19.37 x 48.58

Passe-câbles inclus

Rotation

de la base

Gencod PCB

• Répond aux normes de fixation VESA

PCB

2

- 75 x 75 / 100 x 100

 PRODUIT	P	ACKAGING			CARTON	DE REGRO	UPEMENT		
	(53.30cm)	9kg	360°	120°	+/- 45°	11.4cm	36.8cm	100 x 100]
	21"	Olea	2000	1000	. / 450	11 4am	2C 0em	75 x 75	

Capacité de

charge (par bras)

Poids (kg)

Taille maximale

de l'écran

H x L x P (cm)

8038201	Bras porte-écran plat Smart Suites™	60.96 x 12.07 x 36.83	2.00	1	8.26 x 46.99 x 17.46	2.38	043859528059
	Siliari Sulles						
700						- Colonia	
				-			
	"Ilmille	* \	100 mg	10			K
	- 1111		183	十四		d. 31	0
\		J	1	No.	4		•
				100			
	Car and the car and the car are a second to the car ar	-	-		0	Contract of the last	
			0	20200			·
	/				THE REAL PROPERTY.		•
			115	-			
	- 125 Earl		W.	1	ATTENDANCE OF		•
4	Miles	1		10/2	-		Police
	All Indiana	429					

Poids (kg)

PCB

H x L x P (cm)

Kit complémentaire porte ordinateur portable

 Accessoire à adapter sur un bras porte-écran (hors Professional Series) pour surélever l'écran à hauteur des yeux

Hauteur

ajustable

Portée

maximale

Poids (kg)

4.99

VESA

Gencod Unitaire

50043859528054

- S'adapte aux ordinateurs portables jusqu'à 17" et pesant 4,5kg maximum
- Fentes d'aération permettant la ventilation de l'ordinateur
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal
- Répond aux normes de fixation VESA
 - 75 x 75 / 100 x 100

*Bras non inclus

Nom du produit

Code

		PRODUIT CARTON DE REGROUPEMENT						MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB H x L x P (cm) Poids (kg) Gencod			Gencod Unitaire
8044101	Kit complémentaire porte ordinateur portable	27.94 x 44.29 x 6.51	1.18	043859728015	1	6.83 x 30.16 x 33.34	1.59	50043859728010





Bras porte-écran simple mural • Bras porte-écran unique à fixation murale • Réglage très facile grâce au ressort à gaz

- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal
- Se fixe facilement sur un mur, idéal pour les espaces restreints
- Supporte un écran pesant jusqu'à 30kg et de 42" maximum



Taille maximale de l'écran	Capacité de charge	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
20 - 42" (50.8 - 106.68cm)	5 - 30kgs	+/-3°	-/+ 90°	+5/- 15°	180°	28.2cm	56.3cm	75 x 75 / 100 x 100 / 200 x 200 / 200 x 100

		PRODUIT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8043501	Bras porte-écran simple mural	47.78 x 22.54 x 51.44	3.54	043859727988	1	7.46 x 36.51 x 50.48	4.31	50043859727983

Bras porte-écran simple mural TV

- Bras porte-écran unique à fixation murale TV/LCD/LED
- Réglage très facile et ajustement possible en hauteur
- Se fixe facilement sur un mur
- Supporte un écran pesant jusqu'à 35kg et d'une taille comprise entre 23" et 55"
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal



Taille maximale de l'écran	Capacité de charge	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
23 -55" (58.42-139.7cm)	34.9kg	-/+ 5°	-/+ 90°	+2°/-12°	180°	-	49.5cm	100, x 100 / 100 x 150 / 200 x 100 / 200 x 200 / 300 x 300 / 300 x 200 / 400 x 400 / 400 x 300 / 400 x 200

		F	PRODUIT		CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire			
8043601	Bras porte-écran simple mural TV	45.40 x 41.28 x 50.17	2.72	043859727995	1	6.67 x 33.02 x 39.05	3.18	50043859727990			

1 Hauteur ajustable

Les supports moniteur permettent à l'utilisateur d'adopter un angle de vue confortable.

2 Capacité de charge maximale

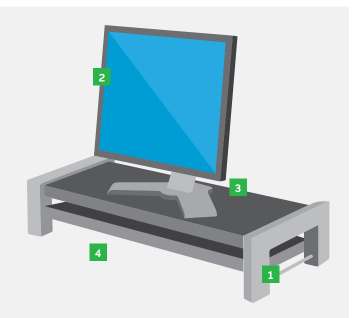
Tous les supports moniteur supportent un poids maximal.

3 Passe-câbles intégré

Pour un bureau ordonné, certains supports moniteur disposent d'un passe-câbles intégré.

4 Rangement pour accessoires

Une fonctionnalité supplémentaire sur certains modèles, aidant l'utilisateur à organiser ses accessoires de bureau ou ses documents de travail.



PORT USB 8064201 8060501

Support moniteur Hana™

- Maximise l'espace sur votre bureau et élève votre moniteur à un angle de vue confortable pour réduire les tensions dans le cou, les épaules et la fatigue oculaire
- Trouvez votre position idéale grâce aux 3 réglages de hauteur
- Comprend 2 ports USB charge rapide à l'avant et 2 ports USB 2.0 sous le support pour brancher facilement votre clavier et souris
- Base en aluminium design avec finition en bois véritable, disponible en noir et blanc
- Spécifications approximatives :
 - Poids maximum du moniteur : 18kg
 - Réglages de hauteur : 10.2 / 12.7 / 15.3cm

			PRODUIT	•		CARTON DE R	CARTON DE REGROUPEMENT		
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8060501	Support moniteur Hana™	Noir	10.20 x 56.00 x 22.20	2.17	1	17.50 x 30.00 x 63.20	3.40	50043859751445	
8064201	Support moniteur Hana™	Blanc	10.20 x 56.00 x 22.20	2.17	1	17.50 x 30.00 x 63.20	3.40	50043859751452	



Support pour écran plat Professional Series

- Une solution complète pour le poste de travail afin d'accroître votre confort et votre productivité
- Emplacement facilitant l'accès et le rangement d'un ordinateur portable sous le support
- Mini-trieur de documents et rangement pour les petites fournitures amovibles
- Système de gestion des câbles intégré pour une meilleure organisation de l'espace de travail
- Spécifications approximatives :
 Poids maximum du moniteur : 18kg
 Réglages de hauteur : 7 / 9.5 / 12cm





		PRODUIT	•		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8037401	Support pour écran plat Professional Series	23.50 x 65.72 x 29.21	2.65	1	14.92 x 65.72 x 34.93	3.71	043859514380	2	30.48 x 35.56 x 66.99	7.65	50043859514385		

Support écran Premium Office Suites™

- Positionne l'écran à un angle de vue confortable et ergonomique
- Espace de rangement sous le support pour un clavier ou un ordinateur portable
- Comprend un emplacement pour une tasse, un espace pour ranger 8 CD dans leurs étuis et un tiroir de rangement
- Spécifications approximatives :
 - Poids maximum du moniteur : 36kg
- Réglages de hauteur : 10.7 / 12 / 13.3 / 14.6 / 15.9cm





ESPACES DE RANGEMENT INTÉGRÉS

	PRODUIT					PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire			
8031001	Support écran Premium Office Suites™	10.64 x 68.58 x 35.72	2.54	1	36.83 x 70.33 x 11.75	2.77	043859470969	2	38.10 x 25.40 x 69.55	7.71	50043859470964			

Support écran Standard Office Suites™

- Positionne l'écran à un angle de vue confortable et ergonomique
- 5 réglages de hauteur pour un maximum de confort
- Possibilité de ranger un ordinateur portable sous le support
- Comprend un tiroir de rangement pour les fournitures
- Spécifications approximatives :
 - Poids maximum du moniteur : 36kg
 - Réglages de hauteur : 10.7 / 12 / 13.3 / 14.6 / 15.9cm







		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8031101	Support écran Standard Office Suites™	10.64 x 50.48 x 35.72	2.13	1	36.83 x 52.07 x 11.43	2.63	043859470976	2	25.10 x 38.74 x 53.67	5.78	50043859470971		









Support moniteur Premium Plus

- Positionne l'écran à une hauteur de vue confortable et permet de gagner de l'espace sur le bureau
- Équipé d'un tiroir de rangement de 51mm et d'un porte-copies
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 36kg
- Réglages de hauteur : 6.5/ 8.5 / 11.5 / 13.5 / 16.5cm



			PRODUIT	PRODUIT			KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9169501	Support moniteur Premium Plus	Gris foncé	18.41 x 33.33 x 33.65	1.98	1	33.97 x 34.60 x 11.74	2.29	043859529759	2	35.87 x 25.08 x 35.87	4.99	50043859529754
91713	Support moniteur Premium Plus	Gris clair / Blanc	18.41 x 33.33 x 33.65	1.98	1	33.97 x 34.60 x 11.74	2.29	077511917134	2	35.87 x 25.08 x 35.87	4.99	50077511862811









Support moniteur ajustable avec portedocuments Clarity™

- Maximisez votre espace de travail et relevez votre écran à la bonne hauteur pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Porte-documents repliable pour adopter une position ergonomique lorsque vous travaillez avec des documents papier
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 15kg
- Réglages de hauteur : 10 / 11.5 / 13 / 14.5 $\,$ / 16cm $\,$

	PRODUIT				PAC	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9731201	Support moniteur ajustable avec porte document Clarity™	10.50 x 30.20 x 26.70	1.35	1	11.63 x 37.59 x 29.59	1.79	043859752713	2	25.48 x 31.50 x 38.99	4.01	50043859752718	







Support moniteur Smart Suites™ plus

- Surélève l'écran à une hauteur confortable
- 2 rangements amovibles latéraux pour les petits accessoires
- Rangement amovible pour documents A4
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 10kg
- Réglages de hauteur : 10 / 11.5 / 13cm

		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8020801	Support moniteur Smart Suites™ plus	10.16 x 47.78 x 32.86	0.88	1	33.34 x 48.26 x 10.64	1.52	043859552665	2	23.65 x 35.40 x 50.01	3.72	50043859552660

Support moniteur ajustable Clarity™

- Maximisez votre espace de travail et relevez votre écran à la bonne hauteur pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
 Design minimaliste avec des finitions épurées,
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 10kg
- Réglages de hauteur : 7 / 8.5 / 10 / 11.5 / 13cm





DESIGN MODERNE TRANSPARENT

NOUVEAUTÉ

		PRODUIT	•		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
9731101	Support moniteur ajustable Clarity™	10.48 x 32.00 x 25.60	1.00	1	11.60 x 37.59 x 29.59	1.45	043859752706	2	25.48 x 31.50 x 38.99	3.36	50043859752701		

Support moniteur Premium

- Base en plastique durable servant aussi d'étagère pour le rangement de supports média, papier et documentation
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 36kg
- Réglages de hauteur : 6.5 / 8.5 / 11.5 / 13.5 / 16.5cm





AJUSTEMENT MAXIMAL DE LA HAUTEUR

			PRODUIT	PRODUIT			KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9169401	Support moniteur Premium	Gris foncé	16.82 x 33.65 x 34.29	1.27	1	34.60 x 41.59 x 6.66	1.55	043859529742	2	36.04 x 14.45 x 34.77	3.43	50043859529747
91717	Support moniteur Premium	Gris clair	16.82 x 33.65 x 34.29	1.27	1	34.60 x 41.59 x 6.66	1.55	077511917172	2	36.04 x 14.45 x 34.77	3.43	50077511862828

Support moniteur pivotant

- Support moniteur écran plat TFT/LCD
- Espace de rangement sous la plateforme pour post-it et fournitures
- Plateforme tournante à 45° qui permet de positionner le moniteur pour une vue partagée
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 14kg
- Réglages de hauteur : 9 / 10.5 / 12cm







IDÉAL POUR LE TRAVAIL COLLABORATIF

		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
91450	Support moniteur pivotant	12.07 x 42.55 x 28.89	1.11	1	29.83 x 43.50 x 9.53	1.47	077511914508	2	20.96 x 31.12 x 45.72	3.04	50077511914503		





Support Moniteur Designer Suites™

- Permet de soulager les douleurs cervicales
- 3 réglages de hauteur au choix pour surélever votre moniteur à la hauteur idéale
- Design moderne et élégant pour de larges écrans
- Bac de rangement intégré pour vos accessoires essentiels
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 18kg
 Réglages de hauteur : 11 / 13 / 15cm

		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8038101	Support Moniteur Designer Suites™	11.11 x 40.64 x 23.81	1.06	1	11.75 x 41.91 x 24.45	1.29	043859528042	2	25.40 x 26.04 x 43.18	3.10	50043859528047		









Support moniteur Clarity™

- Maximisez votre espace de travail et relevez votre écran à la bonne hauteur pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- Rangez votre clavier facilement lorsque vous ne l'utilisez pas
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 6.5kg
- Réglages de hauteur : 11cm

		PRODUIT	-		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
9731001	Support moniteur Clarity™	10.69 x 26.99 x 25.40	0.60	1	11.61 x 32.00 x 26.59	0.95	043859752690	2	25.48 x 28.50 x 33.50	2.27	50043859752695		







Support écran Smart Suites™

- Surélève votre écran plat à un angle de vue confortable
- Spécifications approximatives :
- Poids maximum du moniteur : 10kg
- Réglages de hauteur : 10 / 11.5 / 13cm

		PRODUIT	-		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8020101	Support écran Smart Suites™	13.02 x 46.99 x 31.75	0.71	1	47.94 x 32.70 x 10.48	1.06	043859541386	2	22.86 x 35.24 x 50.48	2.77	50043859541381	

Support moniteur Standard

- Patins ronds antidérapants qui assurent une stabilité sur n'importe quelle surface
- Spécifications approximatives :
 - Poids maximum du moniteur : 27kg
- Réglages de hauteur : 5 / 7 / 10cm



			PRODUIT	-		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9169301	Support moniteur Standard	Gris foncé	10.16 x 33.33 x 34.29	0.79	1	34.92 x 34.60 x 6.98	1.05	043859529735	4	34.93 x 20.16 x 35.72	3.33	50043859529730	
91712	Support moniteur Standard	Gris clair	10.16 x 33.33 x 34.29	0.79	1	34.92 x 34.60 x 6.98	1.05	077511917127	4	34.93 x 20.16 x 35.72	3.33	50077511917122	

Support moniteur TFT/LCD

- Espace de rangement sous le support pour papier et petites fournitures
- Passe-câbles intégré
- Spécifications approximatives :
 - Poids maximum du moniteur : 36kg
- Réglages de hauteur : 7.6 / 9.9 / 11.4cm



SIMPLE ET FACILE À AJUSTER

		PRODUIT				PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
91456	Support moniteur TFT/LCD	11.43 x 38.10 x 41.91	1.32	1	38.74 x 41.91 x 8.41	1.71	077511914560	2	20.32 x 41.91 x 43.18	4.15	50077511914565		

Support Moniteur I-Spire Series™

- Surélève votre écran à un angle de vue confortable
- Design et moderne, il s'intègre à votre environnement de travail à la maison ou au bureau
- Design qui s'accorde parfaitement avec les autres produits de la gamme I-Spire Series™
- Aucun montage à faire, utilisable dès la sortie du carton d'emballage
- Spécifications approximatives :
 - Poids maximum du moniteur : 5.5kg
 - Réglages de hauteur : 8.5cm



			PRODUIT	-		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9472302	Support Moniteur I-Spire Series™	Noir	12.38 x 50.64 x 22.70	0.66	1	13.18 x 22.70 x 51.91	1.05	043859700295	2	28.26 x 24.77 x 53.98	2.51	10043859700292	
9311102	Support Moniteur I-Spire Series™	Blanc	12.38 x 50.64 x 22.70	0.66	1	13.18 x 22.70 x 51.91	1.05	043859665242	2	28.26 x 24.77 x 53.98	2.51	10043859665249	

1 Angle ajustable

Permet au support d'être positionné à un angle de vue optimal, idéalement les yeux doivent être alignés avec le haut de l'écran.

Rebord d'appui

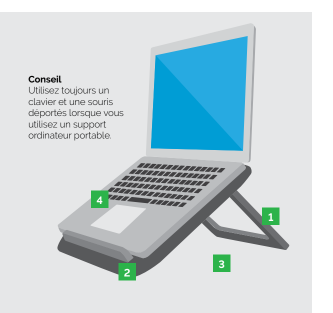
Une fonctionnalité située à l'avant de certains supports ordinateurs portables qui permet d'offrir un bon maintien de ceux-ci.

3 Pliable

Souvent en déplacement ? Un support pc portable pliable vous

Ventilation de l'air

Certains modèles sont conçus pour garantir une ventilation de l'ordinateur portable, évitant ainsi une surchauffe de celui-ci.

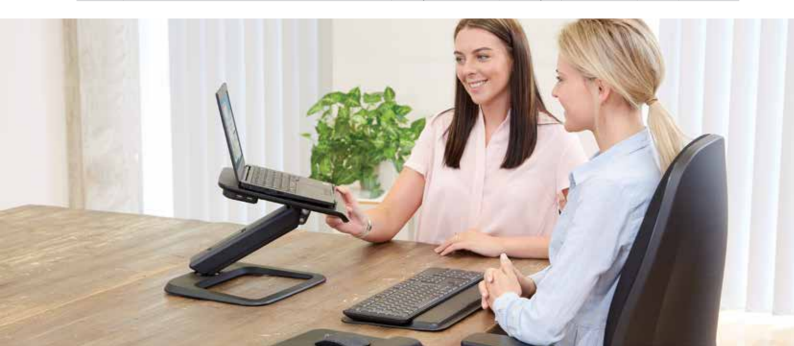




Support ordinateur portable Hana™

- Relevez votre ordinateur portable à un angle de vue confortable pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Ajustement sans effort du bout des doigts
- Idéal pour le travail collaboratif
- Comprend 2 ports USB facilement accessibles pour charger vos appareils électroniques
- Ports USB situés en dessous pour brancher clavier et
- Système de passe-câbles intégréBase en aluminium design et finition en bois véritable, disponible en noir et en blanc
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 19" / 48.26cm
- Poids maximum du portable : 4.5kg
- Réglages en hauteur : 10.2 40.6cm

			PRODUIT	•		CARTON DE R	EGROUPE	ИENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8064301	Support ordinateur portable Hana™	Noir	10.20 x 34.20 x 39.60	2.90	1	47.00 x 17.20 x 39.40	4.20	50043859751469
8064401	Support ordinateur portable Hana™	Blanc	10.20 x 34.20 x 39.60	2.90	1	47.00 x 17.20 x 39.40	4.20	50043859751476



Support ordinateur portable **Professional Series**

- Hub 4 ports USB inclus
- Porte-documents
- Peu encombrant sur le bureau
- Pliable pour un rangement facile
- Spécifications approximatives :
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
 - Poids maximum du portable : 6.8kg
 - Réglages de hauteur : 4.1 25.8cm
 - Plage d'angle : jusqu'à 65°









		PRODUIT	•		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8024602	Support ordinateur portable Professional Series	76.20 x 30.80 x 33.80	3.18	1	79.40 x 31.10 x 34.10	3.49	043859611164	2	14.00 x 36.00 x 41.50	5.60	50043859611169	

- **Support Multi-Écrans Smart Suites™** 5 angles d'ajustement pour adopter un angle de vue ergonomique
- Possède 4 ports USB 2.0 à l'avant
- Clip porte-copies intégré qui peut également soutenir une tablette d'une épaisseur de 1.3 cm afin de réduire les douleurs cervicales et travailler confortablement
- Spécifications approximatives :
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
 - Poids maximum du portable : 6.8kg - Réglages en hauteur : 11.4 - 27cm
 - Plage d'angle : jusqu'à 45°







		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8024801	Support Multi-Écrans Smart Suites™	14.40 x 28.80 x 35.20	0.82	1	35.60 x 29.40 x 11.40	1.14	043859661275	2	23.00 x 31.40 x 37.40	2.72	50043859661270		

Support ordinateur portable Smart Suites™ Plus

- Surélève l'ordinateur portable à un angle de vue confortable
- Possède 4 ports USB 2.0
- Bannette pour les papiers et rangement frontal pour garder vos petits accessoires à portée de main
- Passes-câbles inclus
- Spécifications approximatives :
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
 - Poids maximum du portable : 6.8kg
 - Réglages de hauteur : 7 / 8.5 / 10cm







		PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8020201	Support ordinateur portable Smart Suites™ Plus	19.05 x 33.34 x 26.99	0.79	1	27.62 x 34.29 x 18.42	1.20	043859541393	2	28.73 x 35.72 x 39.21	3.00	50043859541398		







Support ordinateur portable Plus Office Suites $^{\mathsf{TM}}$

- Surélève l'écran de votre ordinateur portable à un angle de vue confortable afin de protéger les cervicales
- Équipé d'un bord frontal pour éviter que l'ordinateur ne glisse
- Dispose d'un porte-documents intégré
- Fentes d'aération pour une meilleure ventilation de l'ordinateur portable
- Pieds pivotant pour faciliter l'accès aux câbles
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
- Poids maximum du portable : 5kg
- Réglages de hauteur : 11.5 17.5cm
- Plage d'angle : 14 27.5°

		PRODUIT	_		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8036701	Support ordinateur portable Plus Office Suites™	16.51 x 38.26 x 26.67	0.73	1	29.54 x 38.74 x 13.34	0.95	043859504602	2	31.75 x 27.94 x 40.64	2.83	50043859504607



Support ordinateur portable Clarity™

- Soulagez vos douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire en rehaussant votre écran à un angle de vue confortable
- Se fond parfaitement dans tout type d'espace de travail grâce à son design minimaliste en acrylique transparent
- Fentes d'aération permettant une meilleure ventilation de l'ordinateur portable évitant ainsi toute surchauffe
- À utiliser avec un clavier et une souris déportés
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 15" / 38.1cm
- Poids maximum du portable : 6kg
- Plage d'angle : 13.4 /14.8 / 16.2 / 17.6 / 19 / 20.4cm
- Plage d'angle : 24 47°

		PRODUIT			PAC	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
9731401	Support ordinateur portable Clarity™	13.40 x 35.00 x 26.99	0.73	1	11.71 x 39.50 x 29.69	1.10	043859752737	2	25.48 x 31.50 x 41.00	2.65	50043859752732	





Support ordinateur portable Designer Suites™

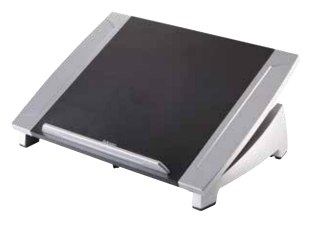
- Support ordinateur portable équipé d'un bord frontal pour éviter que l'ordinateur ne glisse
- Aération au dos du support pour une bonne circulation de l'air
- Spécifications approximatives :
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
- Poids maximum du portable : 11.3kg
- Réglages de hauteur : 8.8 -18.4cm
- Plage d'angle : jusqu'à 30°

		PRODUIT			PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8038401	Support ordinateur portable Designer Suites™	10.16 x 33.50 x 28.42	0.89	1	10.16 x 34.29 x 28.89	1.12	043859528066	2	22.86 x 30.48 x 35.56	2.67	50043859528061



Support ordinateur portable Office Suites™

- Élève l'écran de votre ordinateur portable à un angle de vue confortable afin de protéger les cervicales
- Equipé d'un rebord d'appui pour éviter que l'ordinateur ne glisse
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
- Poids maximum du portable : 5kgRéglages de hauteur : 11.2 -17.2cm
- Plage d'angle : 14 27.5°







		PRODUIT	-		PACKAGING				CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8032001	Support pour ordinateur portable Office Suites™	16.51 x 38.26 x 26.67	0.73	1	29.53 x 38.74 x 13.34	0.95	043859470952	2	31.75 x 28.57 x 40.01	2.74	50043859470957

Support ordinateur portable QuickLift I-Spire Series $^{\mathsf{TM}}$

- Support facilement transportable, se plie pour voyager
- Ajustement simple à 7 angles
- Optimise l'angle de vue de l'écran
- Peut être utilisé avec ou sans clavier déporté
- Rebord d'appui pour maintenir le pc portable en place
- Spécifications approximatives :
 - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
 - Poids maximum du portable : 4kg
 Réglages de hauteur : 3 20.5cm
 - Plage d'angle : 110°





I-Spire Series™

			PRODUIT	PRODUIT			KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8212001	Support ordinateur portable QuickLift I-Spire Series™	Noir	4.20 x 32.00 x 28.60	0.80	1	4.60 x 33.00 x 29.00	1.08	043859706792	2	9.50 x 30.00 x 34.00	2.50	50043859706797
8210101	Support ordinateur portable QuickLift I-Spire Series™	Blanc	4.20 x 32.00 x 28.60	0.80	1	4.60 x 33.00 x 29.00	1.08	043859706402	2	9.50 x 30.00 x 34.00	2.50	50043859706407







Maxi support ordinateur portable ventilé

- Ventilateur alimenté grâce à un port USB pour refroidir efficacement votre ordinateur
- 7.5cm d'inclinaison pour une position confortable
- Languettes anti-dérapantes pour maintenir l'ordinateur en place
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
- Poids maximum du portable : 6kg

		PRODUIT	-		PACI	KAGING		CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8018901	Maxi support ordinateur portable ventilé	32.00 x 31.50 x 6.70	0.75	1	32.00 x 31.50 x 6.70	0.75	043859613069	6	32.00 x 31.50 x 40.20	4.50	50043859613064	



Support Ordinateur Portable Nomade I-Spire Series $^{\mathsf{TM}}$

- Aide à réduire les douleurs cervicales en surélevant votre écran à un angle de vue confortable pour un confort de frappe optimal
- S'accorde avec les autres produits de la gamme I-Spire Series™
- Conception évitant la surchauffe de l'ordinateur portable
- Utilisation possible sur un bureau ou sur vos genoux
- Butée à l'avant pour éviter que l'ordinateur ne glisse
- Aucun montage à faire, utilisable dès la sortie du carton d'emballage
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" /
 - 43.18cm
- Poids maximum du portable : 6kg

			PRODUIT	PRODUIT			KAGING			CARTON DE RI	EGROUPEN	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9472402	Support pour Ordinateur Portable I-Spire Series™	Noir	10.48 x 33.50 x 23.65	0.43	1	11.43 x 23.18 x 34.29	0.64	043859700301	2	25.72 x 25.08 x 35.24	1.65	10043859700308
9311202	Support pour Ordinateur Portable I-Spire Series™	Blanc	10.48 x 33.50 x 23.65	0.43	1	11.43 x 23.18 x 34.29	0.64	043859664153	2	25.72 x 25.08 x 35.24	1.65	10043859664150



Gamme Hana™



			PRODUIT			CARTON DE RI	EGROUPEI	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8055201	Repose-pieds Hana™	Noir	21.7 x 45.3 x 39.2	4.5	1	17.8 x 43.2 x 45.7	5.2	50043859736954
8055801	Repose-pieds Hana™	Blanc	21.7 x 45.3 x 39.2	4.5	1	17.8 x 43.2 x 45.7	5.2	50043859739146
8055501	Repose-poignets Hana™	Noir	2 x 19 x 26	0.143	1	3 x 33.7 x 22.8	0.285	50043859736985
8066501	Repose-poignets Hana™	Gris	2 x 19 x 26	0.143	1	3 x 33.7 x 22.8	0.285	50043859748520
8055601	Repose-poignets pour clavier Hana™	Noir	2 x 45 x 26	0.374	1	3 x 51.3 x 32.6	0.683	50043859736992
8065001	Repose-poignets pour clavier Hana™	Gris	2 x 45 x 26	0.374	1	3 x 51.3 x 32.6	0.683	50043859748537
8060501	Support Moniteur Hana [™]	Noir	10.20 x 61.40 x 22.00	2.5	1	12.70 x 25.40 x 61.00	2.8	50043859751445
8064201	Support Moniteur Hana [™]	Blanc	10.20 x 61.40 x 22.00	2.5	1	12.70 x 25.40 x 61.00	2.8	50043859751452
8064301	Support ordinateur-portable Hana™	Noir	12.7 x 25.4 x 60.9	2.9	1	12.7 x 36.8 x 44.5	3.3	50043859751469
8064401	Support ordinateur-portable Hana™	Blanc	12.7 x 25.4 x 60.9	2.9	1	12.7 x 36.8 x 44.5	3.3	50043859751476

Porte-documents



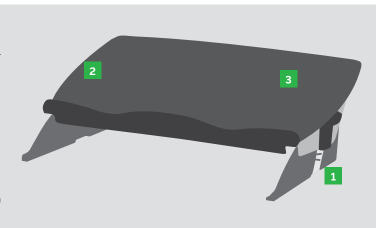
Le nombre maximum de feuilles pouvant être supporté.

2 Guide-lignes

Améliore la concentration et rend le travail plus efficace car le guide-lignes permet d'avoir les informations clés sous les yeux.

Réglage de l'inclinaison

Possibilité pour l'utilisateur de choisir son angle d'inclinaison, afin qu'il puisse travailler dans une position ergonomique en fonction de la tâche à effectuer.



NOUVEAUTÉ 8065801 8055701

Porte-documents Hana™

- Travaillez dans une position ergonomique lorsque vous utilisez des documents papier pour éviter les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Obtenez la position idéale grâce aux 5 réglages de la hauteur et de l'inclinaison de la plateforme
- La plateforme principale coulisse vers l'avant créant une surface ergonomique pour écrire
- Comprend un bac pour accessoires avec espace de chargement pour vos appareils électroniques
- Inclut un guide-ligne magnétique pour maintenir les documents et faciliter la lecture
- Design en metal, disponible en noir et en blanc
- Spécifications approximatives :
- Capacité de charge maximale : 5kg
- Réglages en hauteur : 11.6 / 13.4 / 16.2 / 18.8

21.4cm

- Réglages de l'inclinaison : 8 / 14 / 20 / 26 / 32°

			PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8055701	Porte-documents Hana™	Noir	11.59 x 56.20 x 34.93	6.35	1	64.01 x 19.50 x 42.55	7.48	50043859737005	
8065801	Porte-documents Hana™	Blanc	11.59 x 56.20 x 34.93	6.35	1	64.01 x 19.50 x 42.55	7.48	50043859749817	



Porte-documents

Porte-documents incliné Easy Glide™

- À positionner entre l'écran ou l'ordinateur portable et le clavier
- La plateforme principale glisse librement en avant pour couvrir le clavier créant une zone d'écriture ergonomique
- Le rebord est étudié pour supporter des catalogues ou des livres
- Angle facilement réglable entre 7.5° et 37.5°
- Plateau amovible pour les accessoires et les câbles
- Spécifications approximatives : Capacité de charge maximale : 5kg
 - Réglages en hauteur: 11.8 / 14.8 / 17.6 / 20.4 / 23 / 25.3cm
 - Réglages de l'inclinaison : 7 / 13.5 / 19 / 25.4 / 31.4 / 37.5°







		PRODUIT	-		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT				
Code	Nom du produit	H x L x P (cm) Poids (kg)		PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
8210001	Porte-documents incliné Easy Glide™	11.60 x 57.50 x 38.00	5.6	1	17.50 x 61.50 x 44.00	5.96	043859706396	2	37.00 x 46.00 x 63.00	12.86	50043859706391		

Porte-documents Clarity™

- Maximise l'espace sur votre bureau et permet de réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire en positionnant les documents à un angle de vue confortable.
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- 6 réglages de hauteur pour choisir votre angle de vue idéal (de 16 à 23.5 cm)
- Convient pour les documents de format A4 et A3
- Spécifications approximatives :
 - Capacité de charge maximale : 6kg
 - Réglages en hauteur : 16 / 17.5 / 19 / 20.5 / 22 / 23.5cm
 - Réglages de l'inclinaison : 17 39°



		PRODUIT	JIT PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	H x L x P (cm) Poids (kg) PCB			Poids (kg)	Gencod PCB	PCB H x L x P (cm)		Poids (kg)	Gencod Unitaire		
9731301	Porte-documents Clarity™	16.00 x 53.59 x 27.78	1.24	1	11.79 x 58.80 x 29.97	1.75	043859752720	1	25.48 x 31.50 x 60.01	4.05	50043859752725		



Z©NE4





Restez en mouvement

Alternez les positions assise et debout vous aide à mieux travailler et à vous sentir mieux





La Solution

Restez en mouvement. Alterner les positions assise et debout vous aide à mieux travailler et à vous sentir mieux.

Les employés sédentaires passent des heures assis à leur bureau, avachis derrière un écran chaque jour. Le corps humain n'est pas conçu pour rester immobile ou assis pendant de longues périodes; il a été prouvé que de longues périodes en position assise ont un impact négatif majeur sur notre santé et notre bien-être.

Il a aussi été prouvé que l'utilisation d'un bureau assis-debout diminuait considérablement les impacts négatifs d'une position assise prolongée tels que le stress et une baisse d'énergie. Alterner une position assise et debout favorise une meilleure circulation sanguine et aide à soulager les maux de dos et les troubles musculo-squelettiques (TMS).

Des employés en bonne santé sont des employés productifs.

Source: Healthline (Les bénéfices du travail debout)





Le fait de pouvoir surélever le bureau permet à l'utilisateur de s'asseoir ou de se mettre debout durant sa journée de travail.

Boitier de contrôle

Permet à l'utilisateur d'ajuster le bureau à la bonne hauteur et d'effectuer les réglages de mémoires programmables.

3 ...

Disponible en plusieurs tailles et couleurs pour répondre aux besoins exacts de l'utilisateur.

4 Système de passe-câbles

Les obturateurs et le système de passe-câbles intégré permettent de garder son espace de travail ordonné.







ASTUCIEUX

Le bureau Levado comporte un boîtier de contrôle Feather Lift™ avec 4 mémoires programmables, permettant aux utilisateurs d'obtenir un réglage parfait à chaque fois.

SOPHISTIQUÉ

Le système de détection anti-collision sécurise le bureau lors de la montée ou de la descente. Les câbles sont élégamment dissimulés à l'aide d'une goulotte et des deux obturateurs intégrés, pour un effet minimaliste.

RAPIDE

La structure du bureau Levado a été conçue pour un assemblage simple et rapide et le système de verrouillage Swiftlok™ est un avantage non négligeable. Économisez du temps et de l'argent grâce aux piètements rapidement dépliables, que vous pourrez verrouiller sans avoir besoin d'outil. C'est rapide et sécurisé pour une installation à moindre coût.

FLEXIBLE

Les plateaux en bois provenant de sources durables sont disponibles dans une large gamme de couleurs et de tailles pour convenir à tous les environnements de travail. Les pinces VersaTop™ permettent de fixer un plateau existant sur la structure du Levado, pour une solution sur mesure.

AJUSTABLE

Les piètements en trois parties permettent une grande amplitude de hauteur et les trois tailles de plateaux garantissent une grande flexibilité (H - 640mm - 1257mm | L - 1219mm - 1829mm).

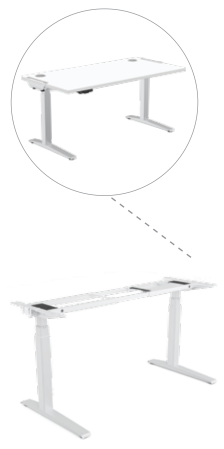
Bureau réglable en hauteur Levado™

- Gagnez du temps dépliez simplement les pieds et verrouillez-les avec le système SwiftLok™
- Boitier de contrôle Feather-Lift[™] avec 4 mémoires programmables
- Aucun outil requis grâce aux pinces VersaTop™ (outils inclus pour l'option du montage traditionnel)

 • Supporte des plateaux compris entre 1219 -
- 1829mm de large
- Ajustement maximal de la hauteur avec 3 étages allant de 640 - 1257mm
- Système de détection anti-collision intégré
- S'ajuste de 36 mm par seconde avec une capacité de poids de 100 kg max

 • Gérez facilement les câbles avec le système de
- passe-câbles intégré





Couleur de la structure	Argent (Pantone couleur ref: P10102 C) / Blanc (RAL 9003)
	Réglage de la largeur entre 1219 et 1829mm
Bureau	Peut accueillir un plateau de 610 – 800mm de profondeur
Duleau	et entre 19 - 31.75mm d'épaisseur
	Compatible avec tous les plateaux Fellowes
Composition de la structure	Acier laqué epoxy
Ajustement de la hauteur	Moteur électrique (2 moteurs)
Ajustement de la nauteur	36mm par seconde
Plage de hauteur	640mm – 1257mm
riage de liadiedi	(avec un plateau de 25mm)
Capacité de charge max	100 kgs (incluant le plateau)
Mémoires programmables	4 mémoires programmables
Anti-collision	Système de détection anti-collision
	220-240v / 8A
Puissance	102w lors de la montée / 55w lors de la descente
ruissalice	2.7w ralenti avec affichage sur 2
	<1mA en mode veille (après 1 min d'inactivité)
Gestion des câbles	Système de passe-câbles intégré
Niveau sonore	55Dbs
	Structure - 15 ans
Garantie	Pièces électriques - 7 ans
	Plateau - 10 ans

			PRODUIT		CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
EU: 9708601 CH: 8802001	Bureau réglable en hauteur Levado™ - Structure seule	Argent	62.23 x 152.56 x 69.85	36.29	1	17.46 x 73.98 x 170.18	43.82	EU: 50043859742955 CH: 50043859745079		
EU: 9747001 CH: 9759001	Bureau réglable en hauteur Levado™ - Structure seule	Blanc	62.23 x 152.56 x 69.85	36.29	1	17.46 x 73.98 x 170.18	43.82	EU: 50043859756600 CH: 50043859758000		

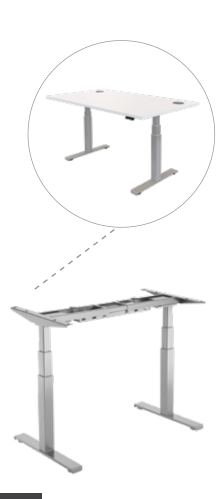


Couleur de la structure	Argent (Pantone couleur ref: P10102 C)
	La structure s'ajuste entre 1001 - 1699mm en largeur
Bureau	Peut accueillir un plateau de 1100 - 1900mm de largeur
	Compatible avec tous les plateaux Fellowes
Composition de la structure	Acier laqué époxy
Airest annual de la bendance	Moteur électrique (2 Moteurs)
Ajustement de la hauteur	38mm/sec
Diama da bautaura	645 – 1305mm
Plage de hauteur	(avec un plateau de 25mm)
Capacité de charge max	100 kgs (incluant le plateau)
Mémoires programmables	3 mémoires programmables
Rappel Assis-debout	Ajoutez un rappel pour changer de position (intervalles de 30min - maximum 2 heures)
Anti-collision	Système de détection anti-collision
Gestion des câbles	Système de passe-câbles intégré
	Structure - 15 ans
Garantie	Pièces électriques - 7 ans
	Plateau - 10 ans

- Bureau réglable en hauteur Cambio™

 Intégrez du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Alternez facilement entre les positions assise et debout grâce au boîtier de contrôle avec 3 mémoires programmables de la hauteur
- Soyez plus actif avec le rappel optionnel intégré, qui vous encourage à alterner entre position assise et
- debout

 Réglage de la hauteur optimale allant de 645 à 1305mm
- Travaillez en toute sécurité grâce au système de détection anti-collision
- La structure et le plateau sont vendus séparément



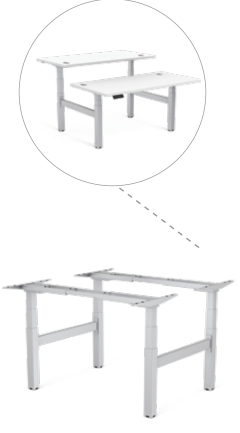
NOUVEAUTÉ

		PRODUIT		CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire		
EU: 9694001 CH: 9695001	Bureau réglable en hauteur Cambio™ - structure seule	62.07 X 100.01 X 64.93	33.79	1	22.07 x 29.53 x 110.65	35.20	EU: 50043859751759 CH: 50043859752220		

Bureau Bench réglable en hauteur Cambio™

- Intégrez du travail assis-debout de manière économique avec le bureau 2 en 1 Cambio
- Intégrez du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Alternez facilement entre les positions assise et debout grâce au boîtier de contrôle avec 3 mémoires programmables de la hauteur
- Soyez plus actif grâce à l'alerte sonore qui vous rappelle qu'il faut vous lever ou vous rasseoir.
- Réglage de la hauteur optimal allant de 645 à 1305mm avec un plateau standard de 2,5cm d'épaisseur
- Travaillez en toute sécurité grâce au système de détection anti-collision
- La structure et le plateau sont vendus séparément

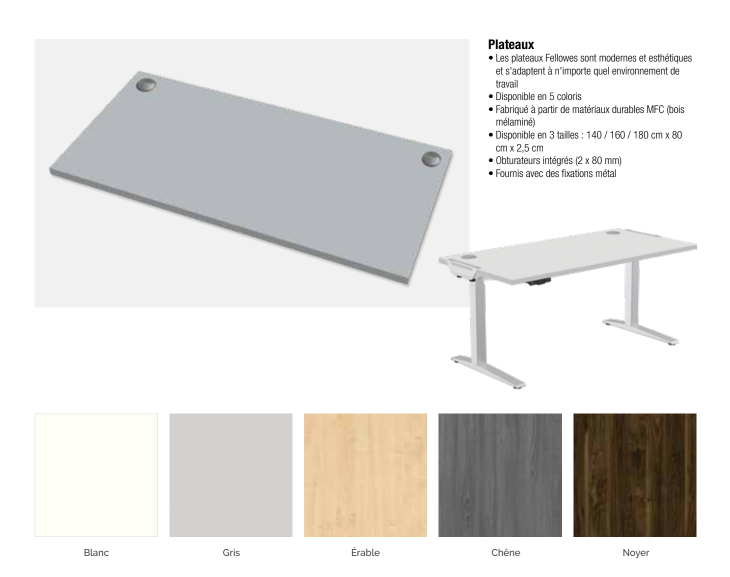




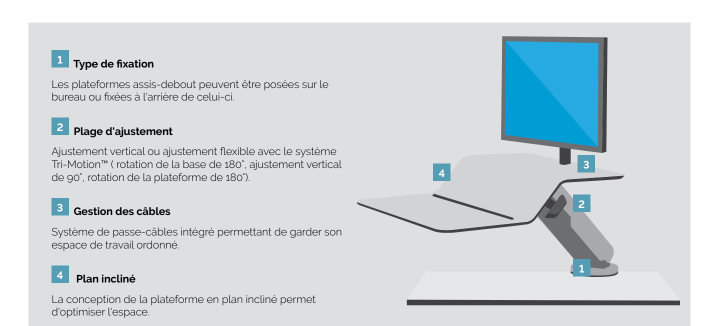
Couleur de la structure	Argent (Pantone couleur ref: P10102 C)
	Structure s'ajuste entre 1001 - 1699mm de largeur
Bureau	Peut accueillir un plateau de 1100 - 1900mm de largeur
	Compatibles avec tous les plateaux Fellowes
Composition de la structure	Acier laqué époxy
Aiustament de la bautaur	Moteur électrique (4 Moteurs)
Ajustement de la hauteur	38mm/sec
Plage de hauteur	645 – 1305mm
riage de liadicedi	(avec un plateau de 25mm)
Capacité de charge max	100 kgs (incluant le plateau)
Mémoires programmables	3 mémoires programmables
Rappel Assis-Debout	Ajoutez un rappel pour changer de position (intervalles de 30min - maximum 2 heures)
Anti-collission	Système de détection anti-collision
Gestion des câbles	Système de passe-câbles intégré
	Structure - 15 ans
Garantie	Pièces électriques - 7 ans
	Plateau - 10 ans

NOUVEAUTÉ

		PRODUIT CARTON DE REGROUPEMENT									
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire				
EU: 9696001 CH: 9696101	Bureau Bench réglable en hauteur Cambio™ - Structure seule	62.00 x 100.00 x 147.00	63.60	1	44.13 x 29.05 x 110.49	70.38	EU: 50043859751759 CH: 50043859752787				



				PRODUIT				CARTON DE	REGROUPE	MENT
Code	Desktop Size (cm)	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9870001	140 x 80 x 2.5	Blanc	140 x 80 x 2.5	20.5	1	043859744879	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744874
9870101	160 x 80 x 2.5	Blanc	160 x 80 x 2.5	23.5	1	043859744886	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744881
9870201	180 x 80 x 2.5	Blanc	180 x 80 x 2.5	26.5	1	043859744893	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744898
9870301	140 x 80 x 2.5	Gris	140 x 80 x 2.5	20.5	1	043859744909	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744904
9870401	160 x 80 x 2.5	Gris	160 x 80 x 2.5	23.5	1	043859744916	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744911
9870501	180 x 80 x 2.5	Gris	180 x 80 x 2.5	26.5	1	043859744923	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744928
9870601	140 x 80 x 2.5	Érable	140 x 80 x 2.5	20.5	1	043859744930	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744935
9870701	160 x 80 x 2.5	Érable	160 x 80 x 2.5	23.5	1	043859744947	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744942
9870801	180 x 80 x 2.5	Érable	180 x 80 x 2.5	26.5	1	043859744954	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744959
9870901	140 x 80 x 2.5	Chêne	140 x 80 x 2.5	20.5	1	043859744961	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744966
9871001	160 x 80 x 2.5	Chêne	160 x 80 x 2.5	23.5	1	043859744978	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744973
9871101	180 x 80 x 2.5	Chêne	180 x 80 x 2.5	26.5	1	043859744985	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744980
9871201	140 x 80 x 2.5	Noyer	140 x 80 x 2.5	20.5	1	043859744992	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744997
9871301	160 x 80 x 2.5	Noyer	160 x 80 x 2.5	23.5	1	043859745005	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859745000
9871401	180 x 80 x 2.5	Noyer	180 x 80 x 2.5	26.5	1	043859745012	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859745017



Station Assis-Debout Lotus™ DX

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Ports USB intégrés ainsi qu'un emplacement destiné pour un chargement sans fil QI

- stabilité de la plateforme



						PRODUIT	•		CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min - max)	Total Max Poids (kg)	Max Monitor Poids (kg)	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
EU: 8081001 CH: 8091601	Station Assis-Debout Lotus™ DX	Noir	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.72 x 23.50 x 89.54	24.72	EU: 50043859730815 CH: 50043859754699	
EU: 8081101 CH: 8091501	Station Assis-Debout Lotus™ DX	Blanc	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.72 x 23.50 x 89.54	24.72	EU: 50043859730822 CH: 50043859754682	







- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Déplacez-vous librement avec la plateforme grâce au système Tri-Motion qui permet d'avoir une large amplitude de mouvement

 • Transition aisée de la position assise à debout avec la technologie Smooth Lift™
- Plan incliné permettant de placer vos documents et accessoires à portée de main
- Maintenez votre espace de travail ordonné grâce à un système de passe-câbles
- Se fixe simplement sur le bord arrière de n'importe quelle surface de travail à l'aide d'une pince sécurisée
- Surface robuste en bois véritable disponible en noir ou en blanc
- Inclus un bras porte-écran simple ou double pour stabiliser vos écrans lors de la montée ou descente





									PRODUIT			CARTON DE REC	ROUP	EMENT
Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min - max)	Total Max Poids (kg)	Taille maximale de l'écran/poids maximal de l'écran	Rotation	Pivotement	Inclinaison	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8081501	Single	Noir	419mm (12 - 432mm)	15.88	27" (65.58cm) 8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	16.23	1	66.04 x 33.02 x 96.52	22.67	50043859735827
8081701	Single	Blanc	419mm (12 - 432mm)	15.88	27" (65.58cm) 8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	16.23	1	66.04 x 33.02 x 96.52	22.67	50043859737036
8081601	Dual	Noir	419mm (12 - 432mm)	15.88	26" (66.04cm) 11.8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	17.14	1	66.04 x 33.02 x 96.52	24.49	50043859735834
8081801	Dual	Blanc	419mm (12 - 432mm)	15.88	26" (66.04cm) 11.8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	17.14	1	66.04 x 33.02 x 96.52	24.49	50043859737043

Station Assis-Debout Lotus™

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Plan incliné permettant de placer vos documents et accessoires à portée de main
- Réglage en hauteur facile grâce à la technologie Smooth Lift™ qui permet aussi une stabilité de la plateforme
- Maintenez votre espace de travail ordonné grâce à un système de passe-câbles
- Entièrement assemblée pour une installation rapide et facile
- Compatible avec le kit Lotus™ de bras porte-écran(s) simple et double







						PRODUIT	•		CARTON DE RI	EGROUPEN	/ENT
Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min-max)	Total Max Poids (kg)	Poids max de l'écran (kg)	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
0007901	Station Assis-Debout Lotus™	Noir	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.12 x 23.50 x 89.54	24.72	50043859716369
0009901	Station Assis-Debout Lotus™	Blanc	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.12 x 23.50 x 89.54	24.72	50043859718905

Station Assis-Debout Lotus™ VE

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Plan incliné permettant de placer vos documents et accessoires à portée de main
- Réglage en hauteur facile grâce à la technologie Smooth Lift™
- Maintenez votre espace de travail ordonné grâce à un système de passe-câbles
- Se fixe simplement sur le bord arrière de n'importe quelle surface de travail à l'aide d'une pince sécurisée
- Inclus un bras porte-écran simple ou double pour stabiliser vos écrans lors de la montée ou descente









								PRODUIT			CARTON DE REC	ROUP	EMENT
Code	Nom du produit	Hauteur ajustable (min-max)	Total Max Poids (kg)	Taille maximale de l'écran/poids maximal de l'écran	le l'écran/poids aximal de l'écran Pivotement Inclinaison		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8080101	Simple	366mm (14.5 - 381mm)	11.4	24" (60.96cm) 9.07kg	360°	-	+/- 15°	107.95 x 73.66 x 72.39	17.83	1	72.71 x 26.04 x 86.36	21.68	50043859728027
8082001	Double	366mm (14.5 - 381mm)	11.4	24" (60.96cm) 9.07kg	360°	-	+/- 15°	107.95 x 73.66 x 72.39	19.28	1	72.71 x 26.04 x 86.36	23.13	50043859729475



							PRODUIT			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Co	ode Nom du	produit	Couleur	Hauteur ajustable (min-max)	Total Max Poids (kg)	Poids max de l'écran (kg)	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
821	5001 Station As	ssis-Debout Lotus™ LT	Noir	366mm (28 - 390mm)	17	15	11.10 x 80.00 x 60.10	14.74	1	17.50 x 91.00 x 72.00	17.00	50043859753524



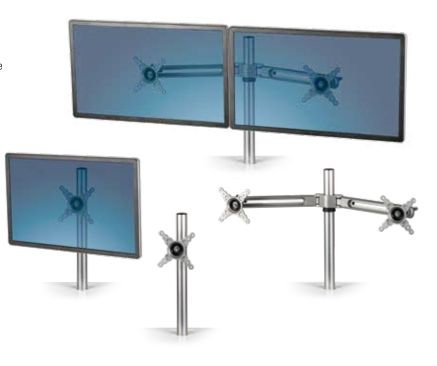
						PRODUIT	•		CARTON DE R	MENT	
Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min - max)	Total Max Poids (kg)	Poids max de l'écran (kg)	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8091001	Station Assis-Debout Corsivo™	Noir	366mm (28 - 390mm)	17	15	11.10 x 80.00 x 61.50	15.40	1	18.5 x 88.50 x 49.00	17.60	50043859751490

Accessoires Assis-Debout

Kit bras porte-écran(s) pour Lotus™

- Kit complémentaire valable uniquement pour la plateforme de travail Assis-Debout Lotus™
- Permet de positionner l'écran à un angle de vue confortable et ergonomique afin d'éviter toutes douleurs cervicales
- Hauteur réglable de l'écran allant jusqu'à 40cm de hauteur
- Excellente stabilité lors de la montée ou de la descente de la plateforme
- Facile à monter et installation rapide sur la plateforme Lotus™ grâce à un emplacement spécifique
- Supporte un écran de 27" pesant jusqu'à 7 kg
- Répond aux normes de fixation VESA





							Pi	RODUIT			CARTON DE RE	GROUPE	MENT
Code	Type de bras pour station Lotus™	Poids total max	Taille max moniteur	Rotation	Pivotement	Inclinaison	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8042801	Simple	8Kg	27" 68.58cm	180°	180°	100°	41.91 x 11.43 x 13.97	0.45	043859723799	1	10.80 x 15.24 x 43.82	1.25	50043859723794
8042901	Double	11.8Kg	26" 66.04cm	180°	180°	100°	41.91 x 72.39 x 13.97	2.26	043859723805	1	15.25 x 29.85 x 45.09	2.90	50043859723800







- Tapis anti-fatigue permettant à l'utilisateur d'une plateforme de travail Assis-Debout d'adapter sa posture une fois debout
- Favorise le mouvement ainsi que les étirements tout au long de la journée
- Prévient la fatigue en encourageant le mouvement grâce à sa matière souple et son rebord
- S'utilise avec n'importe quelle solution de travail Assis-Debout
- Design innovant qui permet d'éviter de trébucher



Tapis anti-fatigue Standard

- Tapis anti-fatigue permettant à l'utilisateur d'une plateforme de travail Assis-Debout d'adapter sa posture une fois debout
- Favorise le mouvement ainsi que les étirements tout au long de la journée
- Prévient la fatigue en encourageant le mouvement grâce à sa matière souple
- S'utilise avec n'importe quelle solution de travail Assis-Debout
- Bord biseauté qui permet d'éviter de trébucher

		PRODUIT			PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8707101	Tapis anti-fatigue ActiveFusion™	8.80 x 91.50 x 61.00	2.09	1	8.89 x 89.85 x 59.69	3.72	043859728053	4	24.13 x 62.07 x 93.35	16.26	50043859728058
8707001	Tapis anti-fatigue Standard	1.90 x 91.50 x 61.00	2.03	1	63.18 x 20.96 x 20.96	2.44	043859728046	4	44.45 x 44.45 x 65.41	10.93	50043859728041

Supports pour matériel informatique



		PRODUIT			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9816001	Station de chargement sans fil Rapido	12.07 x 8.26 x 11.11	0.45	1	7.62 x 14.76 x 24.61	0.64	50043859752329















Guide-câbles CableZip™

- Rangez tous vos cables et fils en un instant
- Conçu pour camoufler facilement et sans risque les nombreux câbles électriques de votre bureau ou de votre maison
- Entièrement réutilisable et peut être facilement coupé à la bonne taille
- Convient à n'importe quel espace
- Conçu pour pouvoir s'assembler pour convenir aux cables les plus longs
- Mesure environ 2 m

			PRODUIT	-		PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
99439	Guide-câbles CableZip™	Noir	2.00 x 2.00 x 200.00	0.09	1	22.50 x 18.40 x 5.60	0.2	077511994395	6	19.70 x 19.10 x 38.10	1.4	50077511994390
9929801	Guide-câbles CableZip™	Argent	2.00 x 2.00 x 200.00	0.09	1	22.50 x 18.40 x 5.60	0.2	043859748655	6	19.70 x 19.10 x 38.10	1.4	50043859748650
9929901	Guide-câbles CableZip™	Blanc	2.00 x 2.00 x 200.00	0.09	1	22.50 x 18.40 x 5.60	0.2	043859748662	6	19.70 x 19.10 x 38.10	1.4	50043859748667

Tapis de souris

Tapis de souris Earth Series™

- Tapis de souris en plastique rigide
- Base antidérapante, surface résistante rectangulaire facile d'entretien
- Tapis de souris composé de 85% de matériaux recyclés
- Compatible avec les souris optiques et laser







			PRODUIT	-		PAC	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
5903801	Tapis Earth Series™	Feuilles	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859542819	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859542814
5903901	Tapis Earth Series™	Océan	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859542826	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859542821
5909701	Tapis Earth Series™	Chute d'eau	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859578467	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859578462
5909301	Tapis Earth Series™	Sous l'eau	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859578436	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859578431
5904601	Tapis Earth Series™	Spa	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859573769	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859573764
5909501	Tapis Earth Series™	Transats	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859578443	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859578448

Tapis de Souris Microban®

- Tapis de souris souple bénéficiant de la protection antibactérienne Microban®
- Intégré lors du processus de fabrication du produit, Microban garantit une protection antibactérienne continue, efficace et durant toute la vie du produit
- Base anti-dérapante. Idéal pour les souris optiques et laser









			PRODUIT			PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT	
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
5933805	Tapis de Souris Microban®	Bleu	19.20 x 22.60 x 0.30	0.08	1	0.48 x 23.97 x 27.62	0.12	043859544011	6	5.24 x 25.40 x 29.85	0.93	50043859544016	
5933907	Tapis de Souris Microban®	Noir	19.20 x 22.60 x 0.30	0.08	1	0.48 x 23.97 x 27.62	0.12	043859544028	6	5.24 x 25.40 x 29.85	0.93	50043859544023	
5934005	Tapis de Souris Microban®	Argent	19.20 x 22.60 x 0.30	0.08	1	0.48 x 23.97 x 27.62	0.12	043859544035	6	5.24 x 25.40 x 29.85	0.93	50043859544030	

Tapis de souris Basiques

- Base antidérapante en caoutchouc naturel avec surface supérieure en polyester pour un glissement optimal de la souris
- Convient parfaitement aux souris optiques et laser
- Tapis de souris composé de 50% de matériaux recyclés
- L'emballage se compose de 100% de matériaux recyclés postconsommation
- \bullet L'impression des emballages est faite à partir d'encre de soja









			PRODUIT	•		PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
58021	Tapis de souris basique	Bleu	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580215	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511863504
58024	Tapis de souris basique	Noir	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580246	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511580241
58023	Tapis de souris basique	Argent	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580239	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511580234
58022	Tapis de souris basique	Rouge	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580222	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511580227

Tapis de Souris Economiques

- Tapis de souris souple avec base en éponge de caoutchouc anti-dérapante
- Surface en polyester résistant pour une meilleure manipulation de la souris











			PRODUIT			PACI	KAGING			CARTON DE R	EGROUPE	MENT
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
29700	Tapis de souris économique	Bleu	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297007	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297002
29704	Tapis de souris économique	Noir	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297045	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297040
29702	Tapis de souris économique	Argent	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297021	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297026
29701	Tapis de souris économique	Rouge	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297014	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297019

Tous les efforts ont été faits pour que les informations fournies dans ce document soient à jour et exactes. Cependant, Fellowes ne peut garantir et n'assume aucune responsabilité légale quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations fournies. Les informations sont fournies à titre indicatif uniquement. Pour toute question, veuillez nous contacter à l'adresse www.Fellowes.com/locations

Notes



