

Fellowes

Solutions ergonomiques



Hana™ LT
Repose-pieds

Hana™ LT

Repose-pieds

Caractéristiques :

- Soutenez vos pieds et encouragez le mouvement pour améliorer la circulation du sang et le confort du dos.
- Favorise le mouvement avec la fonction de mouvement actif, qui permet des mouvements de plateforme flexibles
- Réglage de la tension légère ou forte pour ajuster la facilité de mouvement
- Deux réglages de hauteur pour la position assise et la position debout
- Changez la position en hauteur grâce à l'unique pression des pieds.
- Design élégant, disponible en noir ou en blanc
- EN ISO 9241-5 1999 Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec des terminaux à écran de visualisation (TEV) : partie 5 : aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures
- Garantie 5 ans



Spécifications :

Code	100016998	100016999
Couleur	Noir	Blanc
Dimensions du produit (H x L x P)	17,5 x 45 x 36 cm	
Poids du produit	4,5 kg	
Dimensions du carton (H x L x P)	22,5 x 50 x 43,5 cm	
Poids du carton	2,4 kg	
Dimensions du carton de regroupement (H x L x P)	44,3 x 46,6 x 50,8 cm	
Poids du carton de regroupement	4,80 kg	
Nombre de réglages en hauteur	2	
Réglages de la hauteur	Réglage bas: 12 - 17,5 cm Réglage haut: 17,8 - 21,8 cm	
Taille de la plate-forme	45 x 35 cm	
Inclinaison	+/-5°	
Surface texturée	✓	
Spécificités	Mouvement actif, mouvement de bascule, réglage mains libres	
GenCode unitaire (UPC)	043859796106	043859796076
GenCode du carton de regroupement (SCS)	10043859796103	10043859796073
Quantité par carton de regroupement	2	
Pays d'origine	Chine	
Recyclabilité	48%	
Garantie	5 ans	

Repose-pieds Hana™ LT

La gamme Hana™ offre une sophistication esthétique avec une fonctionnalité ergonomique sans effort, s'adaptant parfaitement au style de travail et à l'environnement de chaque utilisateur. Elle a été conçue en mettant l'accent sur la qualité supérieure et les performances que l'on peut attendre d'un leader dans le domaine de la santé et du bien-être de l'espace de travail.



Position ergonomique des pieds

Soutenez vos pieds et encouragez le mouvement pour améliorer la circulation sanguine et le confort du dos.



Mouvement actif

Favorise le mouvement grâce à la fonction de mouvement actif, qui permet des mouvements souples de la plate-forme.



2 réglages de tension

Les réglages de tension légère ou forte permettent d'ajuster la facilité de mouvement.



Réglage de la hauteur sans les mains

Passez de l'une à l'autre des deux positions de hauteur en réglant le pied sans effort.

Travail Ergonomique :



ZONE 1

ÉVITEZ LES
TENSIONS DORSALES

Vérifiez votre posture.

Utilisez toujours un support dorsal associé à un repose-pieds afin d'obtenir la meilleure position ergonomique.

Comment utiliser un repose-pieds

- 1. Réglez la hauteur de votre siège :** Assurez-vous que la hauteur de votre siège est réglée de manière à ce que vos bras soient parallèles à votre bureau et que vos coudes forment un angle d'environ 90°.
- 2. Vérifiez l'assise de votre siège :** Réglez l'assise de votre siège pour vous assurer que vos jambes sont correctement soutenues, mais qu'il y a suffisamment d'espace pour éviter que la chaise n'interfère avec la flexion du genou. Généralement, cet espace est de 3/4 cm.
- 3. Soutenez vos pieds :** Placez votre repose-pieds devant votre chaise et réglez la hauteur jusqu'à ce que vous puissiez poser fermement vos pieds à plat sur le plateau.
- 4. Mouvement:** Les repose-pieds avec mouvement de bascule ou les textures pour les pieds encouragent le mouvement tout au long de la journée, ce qui contribue à améliorer la circulation et à réduire la fatigue.



Certifications:

EN ISO 9241-5 1999 Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec des terminaux à écran de visualisation (TEV) : partie 5 : aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures.



Entretien :

Nettoyage: Essuyer avec un chiffon en microfibre humide. Ne pas utiliser de solutions de nettoyage.

Manipulation et stockage : Lire et respecter toutes les instructions et tous les avertissements avant l'utilisation. Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.

Environnement:

Produit	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé %
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	1117	28%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylene, POM)	7	-	-	-	-
Natural Rubber	146	4%	-	-	-
Nylon	69	2%	-	-	-
Polyurethanes (PU)	56	1%	-	-	-
Aluminium	1145	28%	-	-	-
Acier	1478	37%	-	-	-
Total	4018	100%	-	-	-

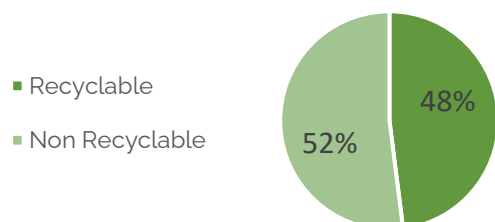
Packaging	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé %
Carton moulé	683	43%	-	683.0	100%
Boîte en carton	607	38%	-	486.6	80%
Manuel	200	13%	-	160.0	80%
Papier de soie	90	6%	-	-	-
Total	1580	100%	-	1328.6	84%

Contenu recyclé avant consommation : Déchets créés lors de la fabrication ou de la livraison des biens avant leur arrivée aux consommateurs.

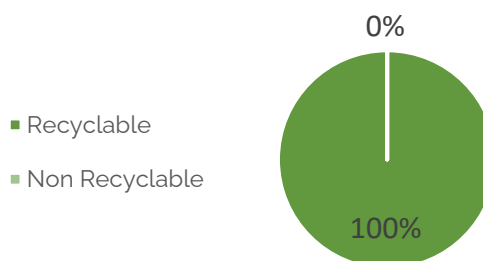
Contenu recyclé après consommation : Déchets créés par les consommateurs. Ces matériaux sont détournés des décharges et utilisés pour la production d'autres produits.

Recyclabilité:

Produit



Packaging



Dimensions :

