

Fellowes

Solutions ergonomiques



Hana™ LT

Support moniteur

Hana™ LT

Support moniteur

Caractéristiques :

- Maximisez l'espace sur votre bureau et surélevez votre moniteur à un angle de vue confortable pour réduire la fatigue oculaire et les douleurs cervicales
- 3 réglages de hauteur différents pour atteindre un angle de vue idéal
- Design élégant, disponible en noir ou en blanc
- Fabriqué à partir de matériaux recyclables à 99 %
- Testé par FIRA International Ltd pour se conformer aux exigences ergonomiques définies dans la législation européenne en matière de santé et de sécurité: EN ISO 9241-5
- Garantie de 5 ans



Spécifications :

Code	100016996	100016997
Couleur	Noir	Blanc
Dimensions du produit (H x L x P)	10.2 x 56 x 22.2 cm	
Poids du produit	1.3 kg	
Dimensions du carton (H x L x P)	16.5 x 62 x 28 cm	
Poids du carton	1.5 kg	
Dimensions du carton de regroupement (H x L x P)	29.1 x 34.6 x 6.28 cm	
Poids du carton de regroupement	3.2 kg	
Nombre de réglages en hauteur	3	
Supporte jusqu'à	22.6 kg	
Réglages de la hauteur	10.2 / 12.7 / 15.3 cm	
Spécificités	Écran large avec espace de rangement	
Taille de la plateforme	40.2 x 19.4 cm	
GenCode unitaire (UPC)	043859796090	043859796083
GenCode du carton de regroupement (SCS)	10043859796097	10043859796080
Quantité par carton de regroupement	2	
Pays d'origine	Chine	
Recyclabilité	99%	
Garantie	5 ans	

Travail ergonomique:



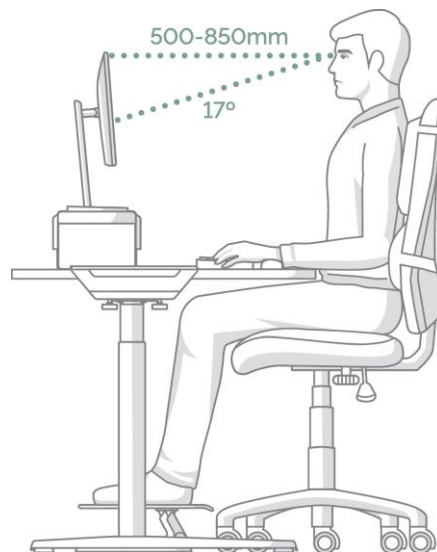
ZONE 3

*SOULAGEZ LES
DOULEURS CERVICALES*

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

Comment utiliser un support moniteur ?

- 1. Niveau des yeux** - Que vous soyez assis ou debout, vérifiez que la hauteur de votre écran soit placée de manière à ce que vos yeux soient alignés avec le haut de l'écran et que vous n'ayez pas de difficultés à lire.
- 2. Portée des bras** - Vérifiez que votre moniteur soit placé de manière à ce que vous puissiez toucher l'écran du bout des doigts.
- 3. Inclinaison** - Une légère inclinaison de l'écran vers le haut peut également contribuer à créer une position plus confortable pour le cou.



Certifications:

EN ISO 9241-5 1999 Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans 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 : Lisez et suivez toutes les instructions et tous les avertissements avant d'utiliser le produit. Ce produit est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.

Support Moniteur 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.



Vision ergonomique

Surélevez le moniteur à un angle de vue confortable pour réduire la fatigue oculaire et les douleurs cervicales.



Hauteur réglable

3 réglages différents pour obtenir la hauteur de vision idéale.



Maximisez l'espace de votre bureau

Écran large moderne avec espace de rangement en dessous pour le clavier ou l'ordinateur portable.

Environnement :

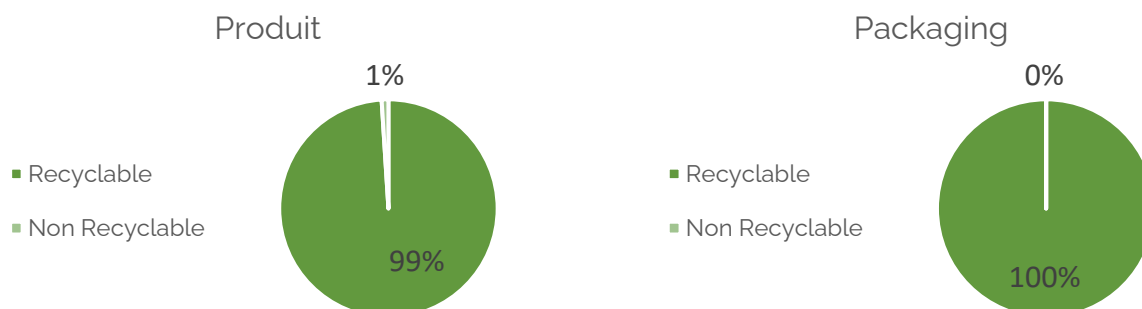
Produit	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total recyclé (%)
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	644	36%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylene, POM)	16	1%	-	-	-
Aluminium	569	32%	-	-	-
Acier	559	31%	-	-	-
Total	1788	100%	-	-	-

Packaging	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total recyclé (%)
Boîte en carton	386	20%	-	309	80%
Carton moulé	377	20%	-	377	100%
Manuel	200	10%	-	160	80%
Papier de soie	90	5%	-	-	-
Total	1053	100%	-	846	80%

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 :



Dimensions :

