

**Fellowes**

Solutions ergonomiques



Hana™ LT

**Support ordinateur portable**

# Hana™ LT

## Support ordinateur portable

### Caractéristiques :

- 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
- Système de passe-câbles intégré
- Design élégant, disponible en noir ou en blanc
- Fabriqué à partir de matériaux recyclables à 99 %
- Garantie 5 ans
- Prix de l'excellence ergonomique décerné par Fira International. Testé de manière indépendante pour répondre aux exigences ergonomiques de la législation européenne en matière de santé et de sécurité : EN ISO 9241-5



### Spécifications :

Code	100016994	100016995
Couleur	Noir	Blanc
Dimensions du produit (H x L x P)	10.2 x 34.2 x 39.6 cm	
Poids du produit	2.3 kg	
Dimensions du carton (H x L x P)	16 x 38 x 45 cm	
Poids du carton	2.5 kg	
Dimensions du carton de regroupement (H x L x P)	46.1 x 33.6 x 38.8 cm	
Poids du carton de regroupement	5.2 kg	
Supporte jusqu'à:	4.5 kg	
Taille maximal de l'ordinateur portable	19" / 48.26 cm	
Nombre de réglages en hauteur	Illimité	
Réglages de la hauteur	10.4 - 40.6 cm	
Inclinaison	+/-45°	
Spécificités	Réglage de la hauteur par simple pression du doigt grâce à la conception du bras à ressort..	
GenCode unitaire (UPC)	043859796052	043859796069
GenCode du carton de regroupement (SCS)	10043859796059	10043859796066
Quantité par carton de regroupement	2	
Pays d'origine	Chine	
Recyclabilité	99%	
Garantie	5 ans	

## Support ordinateur portable 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.



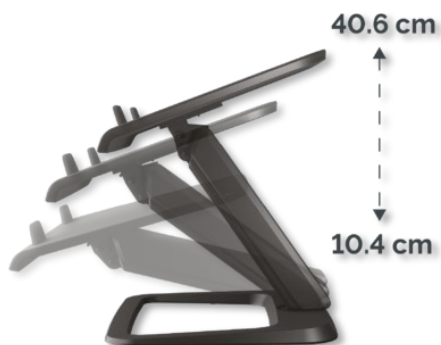
### Vision ergonomique

Relevez la hauteur à un angle de vue confortable pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire.



### Gestion des câbles

Évitez les enchevêtrements grâce au système de passage de câbles intégré.



### Réglage de la hauteur à l'infini

Mouvement illimité entre les différentes hauteurs.



### Mouvement flexible

Collaborez facilement avec vos collègues grâce à la flexibilité des mouvements.

## Travail Ergonomique :



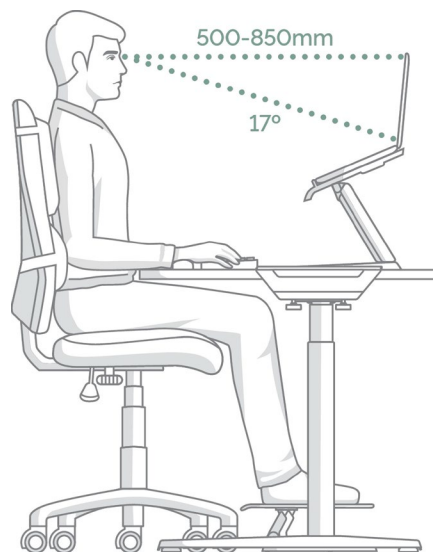
# ZONE 3

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 ordinateur portable ?

- 1. À portée de bras :** Que vous soyez assis ou debout, vérifiez que votre ordinateur portable soit placé de manière à ce que vous puissiez toucher l'écran du bout des doigts et que vous puissiez lire facilement ce qui s'affiche à l'écran sans vous fatiguer.
- 2. À hauteur des yeux :** Réglez le support pour ordinateur portable jusqu'à ce que le haut de l'ordinateur soit à peu près au niveau de vos yeux.
- 3. Inclinaison :** Une légère inclinaison de l'écran vers le haut peut aider à adopter une posture plus neutre et à réduire les reflets.
- 4. Souris et clavier :** Utilisez toujours une souris et un clavier externes.



## Certifications:

L'excellence ergonomique par Fira International

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



## 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.

## Environnement :

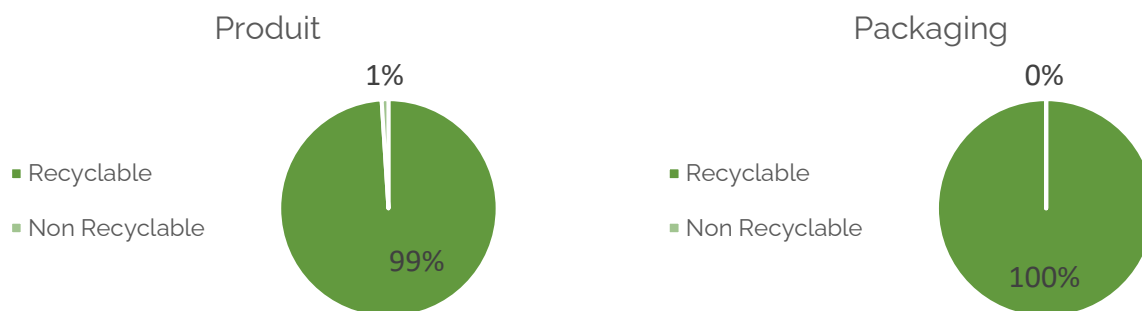
Produit	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé (%)
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	1109	52%	-	-	-
Caoutchouc naturel	32	1%	-	-	-
Acetal (Polyoxymethylene, POM)	8	-	-	-	-
Acier	996	46%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2145</b>	<b>100%</b>	-	-	-

Packaging	Répartition des matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Contenu recyclé avant consommation (g)	Contenu recyclé après consommation (g)	Total Recyclé (%)
Carton moulé	572	28%	-	572.0	100%
Boîte en carton	383	19%	-	306.4	80%
Manuel	200	10%	-	160.0	80%
Papier de soie	90	4%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>1245</b>	<b>100%</b>	-	<b>1038</b>	<b>83%</b>

**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 :

