

Socle pour PC portable convertible HP

Fonctionnalités exceptionnelles

Élevez vos performances avec un socle pour PC portable/tablette convertibles adaptés à plusieurs appareils et différentes tailles et convertible en trois modes différents. Travaillez, jouez et créez debout ou confortablement assis avec un socle durable, parfaitement adapté où que vous soyez.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Un seul socle, de nombreuses façons

Travaillez, créez et jouez à tout moment, n'importe où avec un support polyvalent pour PC portable/tablette qui s'adapte à vos préférences et adapté à des appareils de différentes tailles. Redéfinissez votre station de travail avec différents modes : création, droit et confort. Orientez le support avec différents angles : 20°–65° ou soulevez-le jusqu'à 25 cm.



Travaillez confortablement où que vous soyez

Travaillez comme vous voulez, où vous voulez. Ce socle s'adapte à vous et à votre environnement afin de vous permettre de travailler, créer et jouer dans une position neutre, en plaçant l'écran de manière à favoriser une meilleure posture et à renforcer le confort de la nuque de l'utilisateur de 42 % en moyenne¹.



Stable

Protégez votre appareil avec un support pour PC portable/tablette solide et résistant à l'eau, conçu pour durer. Sa structure durable supporte un poids jusqu'à 23 kg et accueille des appareils de différentes tailles jusqu'à 16 pouces. Ayez l'esprit tranquille avec 1 an de garantie.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Favorisez l'écocircularité avec un support pour PC portable/tablette qui va non seulement améliorer votre façon de travailler, créer et jouer, mais qui contient également 65 % de contenu recyclé dans l'ensemble² et qui est livré dans un emballage certifié FSC®.

Socle pour PC portable convertible HP

Fonctions

S'adapte à votre façon de travailler

Travaillez et jouez confortablement avec un socle utilisable en mode droit, création et confort.

Compatible avec de nombreux appareils différents

Ce support convertible convient parfaitement aux PC portables, tablettes et appareils hybrides jusqu'à 16 pouces.

Commodité transportable

Léger et facile à ranger pour vous accompagner partout et quand vous travaillez.



Socle pour PC portable convertible HP

Spécifications



| | |
|--|--|
| Référence du produit | 9C2H2AA |
| Plates-formes prises en charge | S'adapte à la plupart des PC portables jusqu'à 16 pouces en diagonale |
| Matériau du produit | PU; Fibre de verre; Isorel |
| Fonctions spéciales | Résistant à l'eau; Essuyez avec un chiffon propre et humide, puis laissez sécher à l'air libre |
| Couleur produit | Noir; Taupe |
| Poids pris en charge | 23 kg |
| Diagonale d'ordinateur portable | 40,9 cm |
| Dimensions maximales recommandées de l'ordinateur portable | 370 x 260 x 23,9 mm |
| Garantie | Garantie limitée d'un an HP Standard |
| Contenu de l'emballage | Socle; Documentation |
| Pays d'origine | Fabriqué en Chine |
| Dimensions (L x P x H) | 283 x 18 x 240 mm |
| Poids | 1005 g |
| Dimensions de l'emballage (L x P x H) | 326 x 28 x 286 mm |
| Poids du carton/paquet | 1320 g |
| Quantité dans un carton | 5 |
| Dimensions du carton principal (L x P x H) | 32.2 x 19.7 x 36.2 cm |
| Poids du carton | 7,8 kg |
| Carton par couche | 9 |
| Palette (couches) | 8 |
| Carton par palette | 72 |
| Produits par couche | 45 |
| Produits par palette | 360 |
| Poids de la palette | 566.9 kg |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable | Emballage certifié FSC; Le sac en polyéthylène basse densité contient 100 % de plastique recyclé; Fabriqué avec au moins 60 % de matériaux recyclés ¹ |

Socle pour PC portable convertible HP

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Basé sur des tests internes HP effectués sur le socle en mode confort par rapport à un clavier de PC portable standard.

² Le contenu recyclé est exprimé en pourcentage du poids des matériaux recyclés sur le poids total du produit.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La part de matériaux recyclés est exprimée sous forme de pourcentage du total du plastique et du métal recyclés sur le poids total du produit.

