

Adaptateur secteur intelligent HP 330 W

Plus de puissance, plus de performances

Exploitez la puissance pour charger des PC portables, des stations de travail mobiles et des stations d'accueil hautes performances¹ de manière fiable et efficace. Avec jusqu'à 330 W de puissance de sortie, ce chargeur de 4,5 mm soigneusement conçu est testé² pour répondre à vos travaux les plus exigeants en toute sécurité.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Toute la puissance dont vous avez besoin

Menez à bien vos travaux les plus exigeants. Cet adaptateur délivre une puissance de sortie de 330 W pour alimenter les programmes gourmands en ressources et les multiples applications exécutés simultanément sur les ordinateurs portables HP, les stations de travail mobiles et certaines stations d'accueil HP avec un connecteur coaxial de 4,5 mm¹.



Rechargez en toute fiabilité

Travaillez et jouez sans souci avec la protection intégrée contre les surtensions, les surintensités, et les surchauffes. De plus, une résistance intégrée fournit la bonne quantité de puissance. Cet adaptateur intelligent a été testé² afin de garantir une connexion stable, même en cas d'utilisation intensive.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact : l'adaptateur secteur intelligent HP 330 W contient au moins 10 % de plastique recyclé post-consommation³.

Adaptateur secteur intelligent HP 330 W

Avantages

Une compatibilité étendue

Compatible avec les ordinateurs portables, les stations de travail mobiles et certains supports d'accueil HP équipés d'un port de charge coaxial de 4,5 mm.

Recharge intelligente

Cet adaptateur intelligent de 4,5 mm est équipé d'une résistance intégrée pour fournir la puissance adaptée à l'appareil que vous chargez.

Garantie limitée de 1 an

Découvrez la qualité et la fiabilité HP. Pour plus de tranquillité, ce chargeur pour PC portable bénéficie d'une garantie limitée de 1 an.



Adaptateur secteur intelligent HP 330 W

Spécifications



Référence du produit	BF7C7AA
Plates-formes prises en charge	Offre une puissance allant jusqu'à 330 W.
Numéro UPC	199251042478
Type de connexion	Port cylindrique 4,5 mm
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Courant opérationnel d'entrée	4,2 A à 90 V CA max
Efficacité d'entrée	89 % minimum à 115 V CA/230 V CA
Puissance de sortie	330 W
Tensions de sortie	19,5 V
Temps de maintien	5 ms à 115 V CA en entrée
Limite de courant de sortie	25 A maximum
Longueur du câble	100 cm (cordon d'alimentation); 180 cm (câble à connecteur coaxial d'alimentation 4,5 mm non détachable)
Configuration système requise, minimum	Prise CC 4,5 mm
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	Marquage CE; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; FCC classe B; CCC; NOM-1 NYCE; NORDICS; MTBF
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur AC; Cordon d'alimentation; Carte de garantie
Pays d'origine	China(ABB, ABA, ABT, ABO, AC4, ABY, UUF, ABU, AB1, UUZ, AKL, AC8, ABM, ABZ, ABJ, ACJ, AKH, ACQ, AR6, ABG)
Dimensions (L x P x H)	200 x 90 x 25,4 mm
Poids	900 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	130 x 80 x 220 mm
Poids du carton/paquet	1080 g
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	10 % de plastique recyclé post-consommation ¹
Plage de températures en fonctionnement	
Altitude en fonctionnement	Jusqu'à 5 000 m;
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 95 % RH (sans condensation)

Adaptateur secteur intelligent HP 330 W

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Compatible avec les ordinateurs portables, les stations de travail mobiles, les plateformes de jeu et certaines stations d'accueil HP avec un port de charge coaxial de 4,5 mm.

² Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test HP Total Test Process ou de tout dommage accidentel est couvert par le service HP Care Pack de protection contre tout dommage accidentel disponible en option.

³ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018 pour les ordinateurs.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 1680.1-2018.

