



Câble de verrouillage avec combinaison HP Essential Nano

Sécurisez à votre manière

Verrouillez et protégez votre ordinateur portable avec le verrouillage à câble avec combinaison HP Essential Nano, conçu pour tous les ordinateurs portables HP dotés d'un logement pour verrou nano¹. Choisissez un code que vous serez seul à connaître, nouez et verrouillez le câble à verrouillage pour garantir une sécurité sans clé et sans souci pratiquement partout.



*Product image may differ from actual product

Assurer sa protection pratiquement partout

Passez le câble de 6 pieds (1,83 m) en acier galvanisé recouvert de vinyle autour d'un objet fixe, fixez-le à votre ordinateur portable, puis verrouillez ce dernier à l'aide d'un mécanisme à bouton-pression et de votre combinaison personnalisée à quatre chiffres.

Code de sécurité unique

Protégez votre ordinateur portable avec un code unique dont vous vous rappellerez. Personnalisez votre combinaison pour garantir votre tranquillité d'esprit.

Conception ingénieuse

La tête du câble pivote à 360 degrés pour vous aider à positionner le câble en fonction de vos besoins avant de verrouiller, et la conception ultra-mince est parfaitement adaptée à votre ordinateur portable. Le clip fournit vous permet de gérer facilement tous vos cordons et vos câbles.

Tranquillité d'esprit : Sécurisé

Profitez d'une garantie limitée d'un an.

Câble de verrouillage avec combinaison HP Essential Nano

Référence du produit	63B31AA
Compatibilité	Ordinateur portable HP Elite Dragonfly 13,5 pouces G3; Ordinateur portable HP Elite Dragonfly G2; Ordinateur portable HP Elite Dragonfly Max; Tablette HP Elite x2 G8; Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite x360 1040 14 pouces G9; Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite x360 830 13,3 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 1040 14 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 630 13 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 640 14 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 645 14 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 650 15,6 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 655 15,6 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 830 G8; Ordinateur portable HP EliteBook 835 G8; Ordinateur portable HP EliteBook 830 G7; Ordinateur portable HP EliteBook 840 14 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 845 14 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 840 Aero G8; Ordinateur portable HP EliteBook 840 G8; Ordinateur portable HP EliteBook 845 G8; Ordinateur portable HP EliteBook 850 G8; Ordinateur portable HP EliteBook 855 G8; Ordinateur portable HP EliteBook 860 16 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 865 16 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook x360 1030 G8; Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G8; Ordinateur portable HP EliteBook x360 830 G8; Chromebook HP Fortis 14 pouces G10; Ordinateur portable HP Pro x360 435 13,3 pouces G9; Ordinateur portable HP Pro x360 Fortis 11 pouces G9; Ordinateur portable HP Pro x360 Fortis 11 pouces G10; Ordinateur portable HP ProBook 430 G8; Ordinateur portable HP ProBook 440 14 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook 445 14 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook 440 G8; Ordinateur portable HP ProBook 445 G8; Ordinateur portable HP ProBook 450 G8; Ordinateur portable HP ProBook 455 G8; Ordinateur portable HP ProBook 450 15,6 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook 455 15,6 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook 630 G8; Ordinateur portable HP ProBook 640 G8; Ordinateur portable HP ProBook 650 G8; Ordinateur portable HP ProBook 635 Aero G8; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 14 pouces G10; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 14 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook x360 11 G5 EE; Ordinateur portable HP ProBook x360 11 G6 EE; Ordinateur portable HP ProBook x360 11 G7 EE; Ordinateur portable HP ProBook x360 435 G8; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 14 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 16 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 16 pouces G8; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 15,6 pouces G8; Station de travail mobile HP ZBook Fury 16 G9; Station de travail mobile HP ZBook Fury 15,6 pouces G8; Station de travail mobile HP ZBook Fury 17,3 pouces G8; Station de travail mobile HP ZBook Fury 15,6 pouces G9; Station de travail mobile HP ZBook Studio 15,6 pouces G8; Station de travail mobile HP ZBook Power 15,6 pouces G9; Station de travail mobile HP ZBook Power 15,6 pouces G8; Station de travail mobile HP ZBook Studio 16 pouces G9; Ordinateur portable HP ZHAN 66 Pro A 14 G4; Ordinateur portable HP ZHAN 66 Pro A 14 G5; Ordinateur portable HP ZHAN 66 Pro 14 G4; Ordinateur portable HP ZHAN 66 Pro 14 G5
Code JAN	4573595766515
Type de verrou	Combinaison à quatre chiffres programmable par l'utilisateur
Tête de verrouillage	Nano
Rotation	360° for lock head; 90° for cable angle
Matériau du produit	Alliage de zinc pour le corps du câble; Alliage de zinc pour la tête du câble; Câble en acier galvanisé
Longueur du câble	6 ft; 1,83 m
Diamètre du câble	4,4 mm
Configuration système requise, minimum	Emplacement de verrouillage nano
Garantie	Garantie limitée d'un an
Contenu de l'emballage	Câble de verrouillage avec combinaison HP Essential Nano Affiche de mise en route rapide Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriquée à Taïwan
Dimensions (L x P x H)	49 x 18 x 9 mm
Poids	160 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	50 x 195 x 260 mm
Poids du carton/paquet	180 g
Quantité dans un carton	100
Dimensions du carton principal (L x P x H)	355 x 315 x 794 mm
Poids du carton	19,5 kg
Carton par couche	3
Palette (couches)	4
Carton par palette	12
Produits par couche	300
Produits par palette	1200
Poids de la palette	255,7 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	L'emballage est recyclable ¹
Plage de températures en fonctionnement	-10 à 60 °C; 14 to 140°F

Câble de verrouillage avec combinaison HP Essential Nano

Notes sur la description marketing

¹ Compatible avec les ordinateurs portables 400-1000 G9 dotés d'emplacements pour dispositif antivol Nano.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Le carton extérieur et les cales intérieures en carton ondulé sont recyclables. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

