

GETAC V110 ACCESSOIRES



V110

Entièrement renforcée
Ordinateur portable

Encore plus rapide. Plus sécurisé.

BANDOULIÈRE à 2 points

Caractéristiques et avantages

Cette bandoulière se fixe aux deux anneaux en D des « butoirs d'angle V110 » et peut être réglée pour s'adapter à la plupart des corpulences, que ce soit en travers du corps ou sur les épaules.

De conception robuste et résistante, la sangle vous permet non seulement de transporter votre tablette de manière confortable et sans risque d'accroche, mais également d'éviter une chute accidentelle lorsque vous vous déplacez.

Informations sur le produit

Dimensions : 1 530 x 38 mm
Matière principale : polyester

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMS2X4

Photo du produit



SANGLE EN X

Caractéristiques et avantages

Cette sangle en X se fixe aux quatre angles inférieurs de l'unité V110 et peut être réglée pour s'adapter aux mains de l'utilisateur pour une prise ferme.

De conception robuste et résistante, la sangle vous permet de transporter votre unité V110 en mode Tablete de manière confortable et d'éviter une chute accidentelle lorsque vous vous déplacez.

Informations sur le produit

Dimensions : 160 x 135 mm
Matière principale : nylon, cuir synthétique

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMHSX2

Photo du produit



SACOCHÉ DE TRANSPORT

Caractéristiques et avantages

Cette sacoche de transport compacte, en nylon/maille aérée robuste et équipée d'une bandoulière matelassée réglable, permet non seulement de protéger efficacement votre ordinateur portable V110, mais vous apporte également un confort optimal. Les poches intérieures pratiques permettent de transporter l'ordinateur portable et tous les accessoires nécessaires ensemble, pour encore plus de commodité et de productivité des professionnels mobiles, où qu'ils soient.

Informations sur le produit

Dimension :

340 x 260 x 65 mm (L x l x H)

Poids : 760 g

Matière principale : Nylon, maille aérée

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMBCX2

Photo du produit



BATTERIE V110

3 cellules (2 100 mAh)

Caractéristiques et avantages

Il est probable que les travailleurs sur le terrain pour lesquels les performances sont primordiales aient toujours besoin de batteries de recharge pour prolonger leur autonomie.

Ce bloc de batterie n'est compatible qu'avec l'unité V110 et peut être remplacé à chaud pour une installation et un remplacement simplifiés. Un indicateur de charge de batterie est prévu sur la partie extérieure du bloc de batterie. Appuyez sur le bouton-poussoir pour voir le nombre de LED qui s'allument. Chaque LED représente une charge de 20 %.

Informations sur le produit

Type de batterie : Li-ion

Tension : 11,1 V

Capacité : 2 100 mAh typique ;

2 040 mAh min.

Dimensions :

130,42 x 70 x 10,06 mm

(L x l x H)

Poids : 150 g

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :

GBM3X1

Photo du produit



ADAPTATEUR CA 65 W avec cordon d'alimentation

Caractéristiques et avantages

Cet adaptateur est conçu pour alimenter l'appareil et recharger sa batterie interne depuis la source d'alimentation CA. Un cordon d'alimentation spécifique à chaque pays est fourni avec l'adaptateur pour l'adapter à la prise électrique locale de votre pays.

Informations sur le produit

Entrée : 100 à 240 V, 50~60 Hz, 1,5 A
Sortie : 19 V, 3,42 A, 65 W

Dimensions :

108,3 x 46,3 x 30 mm (L x l x H)

Poids : 250 g

Longueur du câble d'entrée : 1 830 mm

Longueur du câble de sortie : 1 500 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GAA6*5

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A,
PR = C, TW = T, AG = G - Cordons
d'alimentation

Photo du produit



ADAPTATEUR POUR VÉHICULE 120 W

Caractéristiques et avantages

L'adaptateur pour véhicule 120 W est proposé avec deux types de connexions : filaire avec les extrémités dénudées et prise allume-cigare qui se raccorde facilement à la prise allume-cigare du véhicule. Vous pouvez ainsi recharger et alimenter facilement votre tablette en déplacement.

Informations sur le produit

Tension d'entrée : 11 VCC ~ 32 VCC

Tension de sortie : 19 VCC

Courant de sortie : 6,32 A max.

Dimensions du boîtier :

131,5 x 65,6 x 30 mm (L x l x H)

Poids : 362 g

Longueur du câble d'entrée : 1 900 mm

Longueur du câble de sortie : 1 000 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion
des stocks : GAD2X4

(version prise allume-cigare)

GAD2X8 (version fils dénudés)

Photo du produit



Version prise allume-cigare



Version fils dénudés

ADAPTATEUR SECTEUR 90W MIL-STD-461

Caractéristiques et avantages

Cet adaptateur secteur MIL-STD-461 est certifié conforme aux normes strictes de sarmées et aux normes de test pour garantir que les émissions conduites (EC), la susceptibilité conduite (SC), les émissions rayonnées (ER) et la susceptibilité rayonnée (SR) de l'adaptateur répondent aux exigences pour le contrôle des interférences électromagnétiques.

Informations sur le produit

Entrée : 115 à 230 V, 1,6 A, 50~60 Hz

Sortie : 19 V, 4,74 A, 90 W

Dimensions :

170 x 75 x 45 mm (L x l x H)

Poids : 880 g (sans cordon d'alimentation)

Longueur du câble d'entrée : 1 530 mm

Longueur du câble de sortie : 1 800 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GAAG*5

* UE = E, ÉTATS-UNIS = U, ROYAUME-UNI = K, PR = C-Cordons d'alimentation

Photo du produit



CHARGEUR DE BATTERIE PRINCIPALE À DEUX BAIES EXTERNE

Caractéristiques et avantages

Ce chargeur de batterie principale à deux baies externe est conçu pour recharger jusqu'à 2 batteries simultanément. Lorsque l'espace ou le nombre de prises électriques est limité, il vous permet de recharger et de ranger les 2 batteries principales.

Informations sur le produit

Entrée CA : 100~240 V

Sortie CC : 13,05 V, 2,4 A max.

Nombre de baies de recharge : 2 baies

Dimension :

160 x 180 x 72,5 mm (L x l x H)

Poids : 1,2 kg

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GCMC*6

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A,
PR = C, TW = T - Cordons
d'alimentation

Photo du produit



CHARGEUR DE BATTERIE À BAIES MULTIPLES - 8 baies

Caractéristiques et avantages

Le chargeur de batteries multiples à 8 baies est conçu pour recharger plusieurs blocs de batterie simultanément et ainsi offrir aux utilisateurs une solution de recharge efficace.

Informations sur le produit

Entrée CA : 100~240 VCA, 4,2 A,
50~60 Hz

Sortie CC : 19,5 V, 16,9 A

* avec adaptateur CA 330 W

Nombre de baies de recharge : 8 baies

Dimension :

465 x 245 x 95,3~111,3 mm (L x l x H)

Poids : 4,7 kg, sans blocs de batterie

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GCEC*C

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A, CN =
C - Cordons d'alimentation

Photo du produit



STYLET À POINTE DURE CAPACITIF ET ATTACHE

Caractéristiques et avantages

Ce stylet capacitif est léger et facile à contrôler. Il permet d'interagir de manière harmonieuse et confortable avec l'écran tactile sans risque de rayer l'écran ni d'y laisser des empreintes digitales. Le stylet est fourni avec une attache amovible pour le maintenir fixé à la tablette, afin qu'il ne soit pas perdu ou égaré.

Informations sur le produit

Dimensions du stylet :

129,2 mm ; Ø7,7 mm

Taille de la pointe : 3,8 mm ;

Ø3,5 mm

Longueur de l'attache : 195 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMPSX9

Photo du produit



STYLO NUMÉRIQUE

Caractéristiques et avantages

Le stylo numérique vous permet de saisir plus précisément et facilement des données ou votre signature. Un bouton de raccourci permet d'activer le bouton droit de la souris lorsque vous utilisez le stylo. Pour être compatible avec l'unité V110 renforcée, le stylo numérique est certifié conforme à la norme de protection IP65 et supporte une chute accidentelle de 120 cm, ce qui permet aux travailleurs sur le terrain d'interagir facilement avec l'écran tactile et de gagner ainsi en efficacité.

Informations sur le produit

Dimensions du stylet :
133,9 mm ; Ø7,65 mm
Longueur de l'attache : 195 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMPDX4

Photo du produit



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU avec adaptateur CA

Caractéristiques et avantages

La station d'accueil de bureau Getac est dotée de plusieurs ports d'E/S pour pouvoir connecter les périphériques essentiels au bureau. Grâce aux connexions Ethernet, RS232 ou USB intégrées, les utilisateurs peuvent rapidement collecter les données de terrain et les synchroniser avec le siège de leur entreprise à des fins de rapports et d'analyses en temps réel.

Informations sur le produit

Dimension : 301,67 x 153,82 x 40,42 mm
(L x l x H)

Poids : 825 g

Connecteur de raccordement : POGO

* avec adaptateur CA 90 W

Ports d'E/S :

1 prise d'entrée CC

1 sortie audio

1 microphone

3 ports USB 2.0

1 port USB 3.0

1 port LAN

1 port HDMI

1 port VGA

2 ports série

1 verrou Kensington

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GDOF*R

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A, PR = C,
TW = T, AG = G - Cordons d'alimentation

Photo du produit



FILM DE PROTECTION ANTIREFLET (AG)

Caractéristiques et avantages

Ce film de protection d'écran est aux dimensions exactes de l'ordinateur portable T800. Il se pose et se retire facilement sans laisser de résidu poisseux. Son revêtement antireflet permet non seulement de protéger l'écran tout au long de la journée de travail, mais également de diffuser la lumière sur l'écran et de réduire les reflets. Vous pouvez ainsi consulter sans efforts les informations affichées dans des conditions d'éclairage normales.

Informations sur le produit

Dimensions :
282,4 x 175 x 0,13 mm (L x l x H)
Matière principale : PET

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMPFX4

Photo du produit



POIGNÉE

Caractéristiques et avantages

L'unité V110 standard inclut une poignée pour plus de mobilité encore sur le terrain pour pouvoir saisir et transporter l'unité lorsque cela est nécessaire. L'utilisateur peut facilement l'installer et la retirer du support de sangle fixé aux butoirs d'angle V110.

La poignée est également dotée d'un logement pour stylet ou stylo numérique.

Informations sur le produit

Dimension : 163 x 20 mm

Poids : 50 g

Matière principale : PC+ABS, TPU
(polyuréthane thermoplastique)

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMHDX1

Photo du produit



POIGNÉE RIGIDE

Caractéristiques et avantages

La poignée rigide multifonctions offre plus de mobilité aux travailleurs sur le terrain en leur permettant de saisir et d'emporter l'unité lorsque la situation l'exige. La poignée rigide est dotée d'un logement de rangement de stylet ou stylo numérique, et sert également de support pour obtenir un meilleur angle de vue en mode Tablette. Cette poignée rigide peut également être installée en usine, les collaborateurs de Getac pouvant ainsi s'assurer que son installation est conforme aux exigences Getac.

Informations sur le produit

Dimension : 312 x 20 mm

Poids : 155 g

Matière principale : PC, TPR
(caoutchouc thermoplastique)

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMHDX2

Photo du produit



CLAVIER DURCI GETAC

Caractéristiques et avantages

Le clavier durci Getac est conforme aux normes de montage VESA et AMPS, ce qui permet de le fixer en toute sécurité dans le véhicule. Il a été soumis à des tests rigoureux conformes aux normes MIL-STD 810G et IP65. Il est également doté de 88 touches de grande taille et d'un rétroéclairage à LED rouges avec cinq niveaux de luminosité, et ses touches offrent un temps de réponse exceptionnel, pour une expérience utilisateur véritablement améliorée.

Informations sur le produit

Dimension : 307,7 x 194 x 32 mm

Poids : 870 g

Compatibilité : Windows 10 Pro

Rétroéclairage : LED rouges, cinq niveaux de luminosité

Longueur du câble enroulé : interface USB 2.0, 1,83 m

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks	Description
GDKB*9	Clavier durci Getac
GDKB*6	Clavier durci Getac avec carte à puce et USB 2.0
GDKB*7	Clavier durci Getac avec carte à puce et RFID LF/HF

* US = U, UK = C, DE = B, FR = D

Photo du produit

