

F110-EX ACCESSORY SPEC BROCHURE



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

12, avenue du Québec
Bâtiment Goyave - Hall 1
91140 Villebon sur Yvette
France

Tel: +33 160 12 80 60 Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/fr/

BATTERIE HAUTE CAPACITÉ

Caractéristiques et avantages

Ce bloc de batterie haute capacité permet de multiplier par deux le temps de fonctionnement de votre appareil par rapport au bloc de batterie standard. Les professionnels mobiles disposent ainsi d'une réponse à leurs besoins d'autonomie supplémentaire pour pouvoir utiliser le produit tout au long de la journée.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Tension : 11,1 V

Capacité : 4 280 mAh typique ; min. 4 080 mAh

Dimensions : 141x 73,4 x 11,7 mm (L x l x H)

Poids : 280 g

(Remplaçable uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GBM6X7



CHARGEUR DE BATTERIE 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.

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
Dimensions : 160 x 180 x 72,5 mm (L x l x H)
Poids : 1,2 kg
Prise en charge des batteries principales et des batteries haute capacité
(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GCMCEL (EU Cordon d'alimentation)
GCMCUL (US Cordon d'alimentation)
GCMCKL (UK Cordon d'alimentation)
GCMCAL (AU Cordon d'alimentation)
GCMCCL (CHN Cordon d'alimentation)
GCMCTL (TW Cordon d'alimentation)



CHARGEUR DE BATTERIE EXTERNE - 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

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

Poids : 4,7 kg, sans blocs de batterie

Prise en charge des batteries principales et des batteries haute capacité
(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GCECEN (EU Cordon d'alimentation)

GCECUN (US Cordon d'alimentation)

GCECKN (UK Cordon d'alimentation)

GCECAN (AU Cordon d'alimentation)

GCECCN (CHN Cordon d'alimentation)

GCECTN (TW Cordon d'alimentation)

GCECIN (IN Cordon d'alimentation)



BATTERIE, 3 CELLULES 2 680 MAH

Caractéristiques et avantages

Un indicateur de niveau de batterie est présent sur la partie extérieure du bloc. La valeur des LED vertes correspondantes indique le pourcentage de charge de la 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 : Lithium-ion
Tension : 11,4 V
Capacité : 2 680 mAh typique ; min. 2 640 mAh
Dimensions : 141x 73,4 x 11,7 mm (L x l x H)
Poids : 160 g
(Remplaçable uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GBM3X7



STYLO NUMÉRIQUE AVEC ATTACHE

Caractéristiques et avantages

Le stylo numérique vous permet de saisir plus précisément et facilement des données ou votre signature. Un bouton de raccourci sur le stylet permet d'activer le clic droit de la souris.

Informations sur le produit

Dimensions du stylet : 109 mm ; Ø9 mm
Taille de la pointe : 2 mm ; Ø1,65 mm
Longueur de l'attache : 292 mm

Référence

GMPDX6



STATION D'ACCUEIL USB-C GETAC DS100 AVEC ADAPTATEUR SECTEUR

Caractéristiques Et Avantages

La station d'accueil USB-C Getac DS100, dotée d'un design fin et compact, consolide de manière transparente les câbles sur le poste de travail. Cela permet aux utilisateurs de créer rapidement un espace de travail personnalisé et d'organiser leur environnement de bureau quotidien. Compatible avec divers modèles d'ordinateurs portables et de tablettes Getac, elle offre une connectivité supplémentaire et plusieurs ports d'E/S pour des périphériques et des sources de données supplémentaires. Avec la prise en charge du transfert d'adresse MAC, du réveil à distance (Wake-on-LAN) et du démarrage PXE, la DS100 aide les administrateurs informatiques à maintenir une infrastructure réseau sécurisée, efficace et bien gérée.

Informations sur le produit

Dimensions : L 207 x W 90 x H 34,1 mm
Poids (sans adaptateur secteur 135W) : 372,4 g
Longueur du câble d'alimentation : 1,8 m
Longueur du câble de données : 1 m
Réplication des ports : Prise d'entrée DC x 1, USB 3.2 Gen 1 Type-A x 3, USB 3.2 Gen 2 Type-C x 2, LAN x 1, HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4 x 2, Encoche de sécurité Kensington, Encoche de sécurité Kensington Nano
(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GDDSE2 (EU Cordon d'alimentation)
GDDSU2 (US Cordon d'alimentation)
GDDSK2 (UK Cordon d'alimentation)
GDDSA2 (AU Cordon d'alimentation)
GDDSC2 (CHN Cordon d'alimentation)
GDDST2 (TW Cordon d'alimentation)
GDDSI2 (IN Cordon d'alimentation)



FILM DE PROTECTION ANTISTATIQUE- FINITION BRILLANT

Caractéristiques Et Avantages

Ce film de protection antistatique est conçu pour garantir le bon fonctionnement de la tablette F110-EX dans les environnements dangereux. La couche de revêtement innovante minimise l'accumulation de charges d'électricité statique sur la surface de l'écran tout en protégeant l'écran des rayures et des abrasions. Elle évite également le risque de décharge d'électricité statique susceptible d'enflammer des matériaux inflammables ou combustibles dans l'air, tout en maintenant une excellente réactivité de la surface.

Caractéristiques Et Avantages

Dimensions : 266,20 x 154,10 x 0,12 mm (L x l x H)
Matière principale : PET

Référence

GMPXX7



HARNAIS DE PORTAGE À 4 POINTS

Caractéristiques et avantages

Ce harnais de portage à l'épaule est doté de quatre mousquetons qui se fixent aux anneaux des coins de la tablette. Ils peuvent également être retirés facilement. Le baudrier se porte comme un sac à dos, vous permettant ainsi d'utiliser la tablette en mains libres devant vous, pour un accès encore plus facile grâce au réglage des sangles. Grâce à son rembourrage doux et large et à ses sangles réglables, elle vous offre un maintien optimal lorsque vous vous déplacez.

Informations sur le produit

Dimensions : 1 380 x 372 mm
Matière principale : polyester

Référence

GMS4X4



BANDOULIÈRE À 2 POINTS

Caractéristiques et avantages

Cette bandoulière se fixe à l'aide de deux supports situés à l'arrière de la tablette 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. La bandoulière peut également être fixée au clavier amovible (vendu séparément) à l'aide des deux anneaux en D sur la poignée.

Informations sur le produit

Dimensions : 38 x 1 530 mm
Matière principale : polyester

Référence

GMS2X8



POIGNÉE ROTATIVE AVEC BÉQUILLE

Caractéristiques Et Avantages

La poignée est conçue pour simplifier l'utilisation de la tablette et pour pouvoir la transporter de manière plus pratique. Elle peut être réglée pour s'adapter à la plupart des tailles de mains et peut être tournée à 360 degrés pour trouver l'angle de vue idéal sur le terrain. La poignée est également dotée d'une béquille permettant une utilisation mains libres sur des surfaces planes, pour encore plus de flexibilité sur le terrain.

Informations Sur Le Produit

Dimensions : L 205 x W 116 x H 20mm

Poids : 155 g

Matière principale : PU

Référence

GMHRXM



STOCKAGE PRINCIPAL DE RECHANGE EN BOÎTIER AMOVIBLE

Caractéristiques Et Avantages

Le stockage principal de rechange Getac avec boîtier amovible est conçu pour faciliter l'installation et de conserver vos données confidentielles en toute sécurité.

Informations Sur Le Produit

Capacité : PCIe NVMe 256Go/512Go/1To/2To
Dimension : 112,7 x 27,6 x 9,8 mm (L x l x H)
Poids : 28g

Référence

GSSEXA (Removable 256GB PCIe SSD w/ Canister)
GSSFYB (Removable 512GB PCIe SSD w/ Canister)
GSSGXC (Removable 1TB PCIe SSD w/ Canister)
GSSHXA (Removable 2TB PCIe SSD w/ Canister)



ADAPTATEUR CA 65W 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

(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GAA6E5 (EU Cordon d'alimentation)

GAA6U5 (US Cordon d'alimentation)

GAA6K5 (UK Cordon d'alimentation)

GAA6A5 (AU Cordon d'alimentation)

GAA6C5 (CHN Cordon d'alimentation)

GAA6T5 (TW Cordon d'alimentation)

GAA6G5 (ARG Cordon d'alimentation)

GAA6I5 (IN Cordon d'alimentation)

GAA6J5 (JP Cordon d'alimentation)

GAA6R5 (KR Cordon d'alimentation)



STOCKAGE PRINCIPAL DE RECHANGE EN BOÎTIER AMOVIBLE

Caractéristiques Et Avantages

Le stockage principal de rechange Getac avec boîtier amovible est conçu pour faciliter l'installation et de conserver vos données confidentielles en toute sécurité.

Informations Sur Le Produit

Capacité : PCIe NVMe 256Go/512Go/1To/2To

Dimension : 112,7 x 27,6 x 9,8 mm (L x l x H)

Poids : 28g

(Remplaçable uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GSSEXA (Removable 256GB PCIe SSD w/ Canister)

GSSFYB (Removable 512GB PCIe SSD w/ Canister)

GSSGXG (Removable 1TB PCIe SSD w/ Canister)

GSSHXA (Removable 2TB PCIe SSD w/ Canister)

