

K120-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/

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

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

GCECEA (EU Cordon d'alimentation)

GCECUA (US Cordon d'alimentation)

GCECKA (UK Cordon d'alimentation)

GCECAA (AU Cordon d'alimentation)

GCECCA (CHN Cordon d'alimentation)

GCECTA (TW Cordon d'alimentation)

GCECIA (IN Cordon d'alimentation)



CHARGEUR DE BATTERIE À DEUX BAIES

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

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

GCMCEF (EU Cordon d'alimentation)

GCMCUF (US Cordon d'alimentation)

GCMCKF (UK Cordon d'alimentation)

GCMCAF (AU Cordon d'alimentation)

GCMCCF (CHN Cordon d'alimentation)

GCMCTF (TW Cordon d'alimentation)

GCMCIF (IN Cordon d'alimentation)



BATTERIE STANDARD 2100 MAH (1 UNITÉ)

Caractéristiques et avantages

Ce bloc de batterie est spécialement conçu pour la tablette K120 et peut être remplacé à chaud pour un remplacement de batterie simple et rapide sans mettre l'unité hors tension.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Nombre de cellules : 3S1P

Tension : 11,1 V

Capacité : 2 100 mAh typique ; 2 040 mAh min.

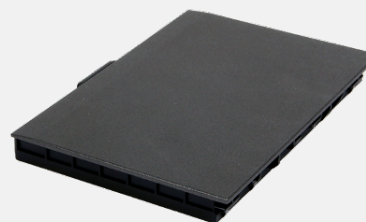
Dimensions : 123,9 x 91,2 x 12,3 mm (L x l x H)

Poids : 160 g

(Remplaçable uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GBM3X4



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



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



DRAGONNE ROTATIVE AVEC BÉQUILLE

Caractéristiques et avantages

La dragonne rotative 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 dragonne est également dotée d'une béquille permettant une utilisation mains libres sur des surfaces planes, pour plus de flexibilité encore sur le terrain.

Informations sur le produit

Dimension de la dragonne : 242 x 115 mm
Matière principale : Synthétique

Référence

GMHRXH



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)



65W USB-C AC ADAPTATEUR

Caractéristiques et avantages

Cet adaptateur est conçu pour alimenter l'appareil et charger sa batterie interne à partir d'une source d'alimentation CA.

Informations sur le produit

Entrée : 100V-240V, 50~60Hz, 1,6A

Sortie : 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

Dimensions : L 90 x B 51 x H 28,5mm

Poids : 220g ±15g

Longueur du câble d'entrée : 1830mm

Longueur du câble de sortie : 1500mm

(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GAT6U1 (US Cordon d'alimentation)

GAT6E1 (EU Cordon d'alimentation)

GAT6K1 (UK Cordon d'alimentation)

GAT6A1 (AU Cordon d'alimentation)

GAT6C1 (CHN Cordon d'alimentation)

GAT6T1 (TW Cordon d'alimentation)

GAT6G1 (AG 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 : 110,1 x 28,2 x 5,7 mm (L x l x H)
Poids : 40g

Référence

GSSEX6 (256Go PCIe NVMe SSD)
GSSFX6 (512Go PCIe NVMe SSD)
GSSGX6 (1Go PCIe NVMe SSD)
GSSHX4 (2Go PCIe NVMe SSD)



FILM DE PROTECTION ANTISTATIQUE- FINITION BRILLANT

Caractéristiques et avantages

Ce film de protection antistatique est conçu pour garantir le bon fonctionnement de la tablette K120-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.

Informations sur le produit

Dimensions : 301,08 x 191,32 x 0,14 mm (L x l x H)
Matière principale : PET

Référence

GMPXX3

