

ZX10-EX ACCESSORY SPEC BROCHURE



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia 91140 Villebon sur Yvette
Tel: +33 160 12 80 60 Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/fr/

Sacoche de Transport

Caractéristiques et avantages

Cette sacoche de transport compacte, en nylon/maille micro aéré durable et équipée d'une bandoulière matelassée réglable, permet non seulement de protéger efficacement votre tablette F110, mais vous apporte également un confort optimal. Les poches intérieures pratiques permettent de transporter la tablette et tous les accessoires nécessaires, pour encore plus de commodité et de productivité des professionnels mobiles, où qu'ils soient.

Informations sur le produit

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

Poids : 760 g

Matière principale : Nylon, maille aérée

Référence

GMBCX2



CHARGEUR DE BATTERIE EXTERNE- 2 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

Référence

GCMCEM (EU Cordon d'alimentation)
GCMCUM (US Cordon d'alimentation)
GCMCKM (UK Cordon d'alimentation)
GCMCAM (AU Cordon d'alimentation)
GCMCCM (CHN Cordon d'alimentation)
GCMCTM (TW Cordon d'alimentation)
GCMCIM (IN Cordon d'alimentation)



BATTERIE HAUTE CAPACITÉ 9 980 MAH

Caractéristiques et avantages

La batterie haute capacité permet de multiplier par deux l'autonomie du système par rapport à la batterie standard, ce qui constitue une excellente solution pour les professionnels mobiles qui ont besoin d'une autonomie supplémentaire pour fonctionner plus d'une journée.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Tension : 3,84 V

Capacité : 9 980 mAh typique ; min. 9 470 mAh

Dimensions : 119,5x 60,6 x 16,6 mm (L x l x H)

Poids : 170 g

Référence

GBM2X2



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

Référence

GCECEP (EU Cordon d'alimentation)

GCECUP (US Cordon d'alimentation)

GCECKP (UK Cordon d'alimentation)

GCECAP (AU Cordon d'alimentation)

GCECCP (CHN Cordon d'alimentation)

GCECTP (TW Cordon d'alimentation)

GCECIP (IN Cordon d'alimentation)



BATTERIE STANDARD 4 990 MAH

Caractéristiques et avantages

La batterie remplaçable à chaud permet une utilisation continue, sans temps d'arrêt. C'est une solution idéale pour les professionnels mobiles qui ont besoin d'une longue autonomie pour travailler toute la journée.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Tension : 3,84 V

Capacité : 4 990 mAh typique ; min. 4 870 mAh

Dimensions : 119,5 x 60,6 x 8,95 mm (L x l x H)

Poids : 98 g

Référence

GBM1X1



ADAPTATEUR SECTEUR TYPE-C 100W

Caractéristiques et avantages

L'adaptateur secteur Type-C 100W constitue une solution de charge supplémentaire pour charger les tablettes et ordinateurs portables durcis Getac dotés de ports USB type-C. L'adaptateur Type-C est doté d'un connecteur réversible qui réduit les dommages au connecteur dus à une mauvaise utilisation.

Informations sur le produit

Entrée : 100 à 240 V

Sortie : 20 V, 5 A, 100 W

Dimensions : 140 x 65 x 25 mm (L x l x H)

Poids : 326 g (sans cordon d'alimentation)

Longueur du câble d'entrée : 1 830 mm

Longueur du câble de sortie : 1 500 mm

Référence

GAT1E1 (EU Cordon d'alimentation)

GAT1U1 (US Cordon d'alimentation)

GAT1K1 (UK Cordon d'alimentation)

GAT1A1 (AU Cordon d'alimentation)

GAT1C1 (CHN Cordon d'alimentation)

GAT1T1 (TW Cordon d'alimentation)

GAT1I1 (IN Cordon d'alimentation)



STYLET À POINTE DURE CAPACITIF AVEC ATTACHE

Caractéristiques Et Avantages

Ce stylet capacitif est léger et facile à utiliser. 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

Interface E/S Dimensions du stylet : 109,1 mm ; Ø8.9 mm
Taille de la pointe : 4 mm ; Ø5,5 mm
Longueur de l'attache : 304 mm

Référence

GMPSXU
* MOQ : 5pcs



FILM DE PROTECTION ANTISTATIQUE- FINITION BRILLANT

Caractéristiques Et Avantages

Ce film de protection antistatique est conçu pour garantir le bon fonctionnement de la tablette ZX10-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 : 217,70 x 136,50 x 0,24 mm (L x l x H)
Matière principale : PET

Référence

GMPXX8
* MOQ : 10pcs



HARD HANDLE

Caractéristiques Et Avantages

La poignée rigide multifonctions offre plus de mobilité aux travailleurs sur le terrain en leur permettant de saisir et d'emporter la tablette rapidement et simplement. Cette poignée rigide peut être installée en usine, les collaborateurs de Getac pouvant ainsi s'assurer que son installation est conforme aux exigences Getac.

Informations Sur Le Produit

Dimensions : L 285.4 x W 89.5 x H 23.8 mm

Poids : 173 g

Matière : PC+TPSIV

Référence

GMHDXB



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



POIGNEE 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

GMHRXJ



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

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)

