

ZX80W-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/

STYLO DIGITIZER AVEC ATTACHE

Caractéristiques Et Avantages

Le stylo numérique vous permet de saisir plus précisément et facilement des données ou votre signature.

Informations Sur Le Produit

Dimensiones del lápiz stylus: 110.8 x Ø9.0mm

Tamaño de la punta: 2.0mm; Ø1.65mm

Longitud de la cuerda: 304mm

Référence

GMPDX7



POIGNÉE - DRAGONNE

Caractéristiques Et Avantages

Grâce à la dragonne réglable, la tablette reste toujours fixée à la main de l'utilisateur et est plus simple à porter.

Informations Sur Le Produit

Dimensions : L 155 x W 54 x H 18mm
Poids : 25 g
Matière principale : PU

Référence

GMHSXE



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 155 x W 80 x H 30mm

Poids : 132 g

Matière principale : PU

Référence

GMHRXL



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

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)



BANDOULIÈRE À 2 POINTS

Caractéristiques Et Avantages

Cette bandoulière à 2 points permet un port mains libres rapide et confortable. Vous pouvez régler la longueur de la sangle à l'aide des languettes de hauteur coulissantes. Elle s'adapte également à la plupart des corpulences, que ce soit en travers du corps ou sur les épaules.

Informations Sur Le Produit

Longueur : 1740 mm

Matière principale : Nylon

Référence

GMS2XA



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
(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

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)



FILM DE PROTECTION ANTISTATIQUE-FINITION BRILLANT

Caractéristiques Et Avantages

Ce film de protection antistatique est conçu pour garantir le bon fonctionnement 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 : 184 x 114 x 0,15 mm (L x l x H)
Matière principale : PET

Référence

GMPXXB
* MOQ : 10pcs



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)



ADAPTATEUR POUR VÉHICULE USB-C 65 W

Caractéristiques Et Avantages

L'adaptateur pour véhicule 65 W se connecte à la station d'accueil du véhicule pour recharger la tablette. Il est équipé avec deux types de connexions : filaire avec les extrémités dénudées ou 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 : 12 VCC ~ 32 VCC

Tension de sortie : 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

Dimensions du boîtier : 70 x 37,6 x 26 mm (L x l x H)

Poids : version prise allume-cigare 180 g / version fils dénudés 145 g

Longueur du câble d'entrée : 1200 mm

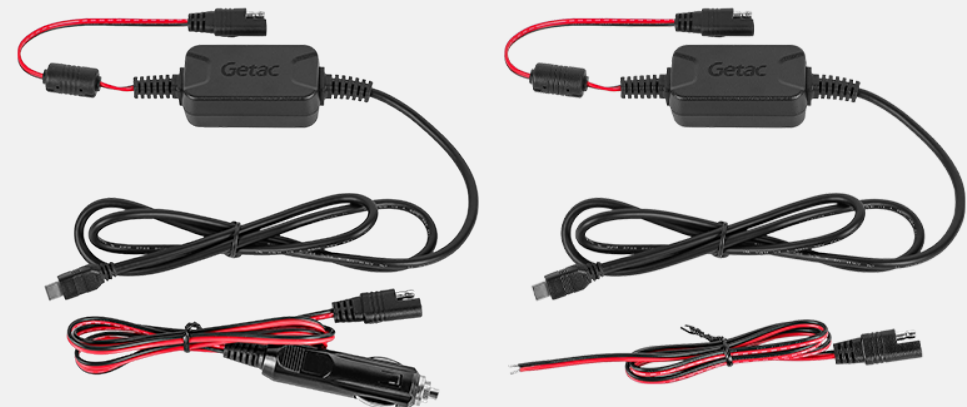
Longueur du câble de sortie : 1000 mm

(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GAD6X3 (version prise allume-cigare)

GAD6X4 (version fils dénudés)



BATTERIE STANDARD 4990 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

(Remplaçable uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GBM1XA

