

ZX80W 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/

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 tablette, mais vous apporte également un confort optimal. Les compartiments zippés comprenant des poches intérieures pratiques permettent de transporter la tablette 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

Dimensions : 255 x 230 x 123 mm (L x l x H)

Poids : 560 g

Matières principales : Nylon, maille aérée

Référence

GMBCX3



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)



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)



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



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

GMPSXV
* MOQ : 5pcs



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

GMS2X2



OFFICE DOCK

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 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. Le port HDMI offre également la possibilité de connecter un écran externe.

Informations Sur Le Produit

Dimensions : 148,2 x 152,6 x 176,8mm (L x l x H)

Poids : 580 g

Connecteur de raccordement : POGO

* sans Adaptateur secteur USB-C 65W

Réplication des ports :

1 USB 3.2 Type-C (alimentation uniquement)

1 Casque d'écoute / microphone x 1

2 ports USB 2.0

1 port LAN

1 port HDMI

1 verrou Kensington

Référence

GDODXC



ADAPTATEUR POUR VÉHICULE 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 : 19,5 VCC

Courant de sortie : 3,33 A max.

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

Poids : version prise allume-cigare 130 g / version fils dénudés 103 g

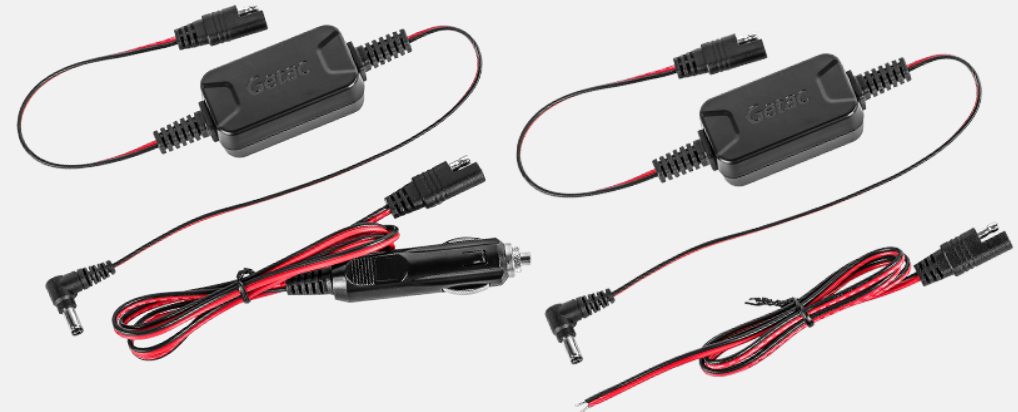
Longueur du câble d'entrée : 1 200 mm

Longueur du câble de sortie : 250 mm

Référence

GAD6X1 (version prise allume-cigare)

GAD6X2 (version fils dénudés)



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

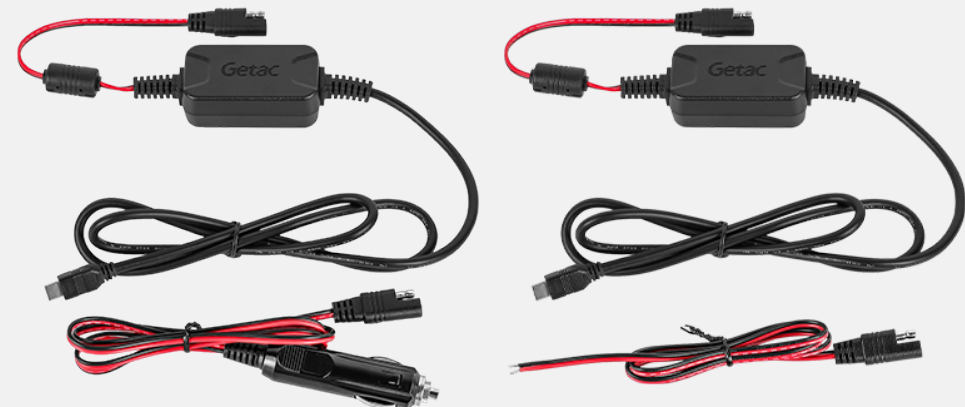
Longueur du câble d'entrée : 1200 mm

Longueur du câble de sortie : 1000 mm

Référence

GAD6X3 (version prise allume-cigare)

GAD6X4 (version fils dénudés)



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

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)



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



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

GBM2XA



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



FILM DE PROTECTION D'ÉCRAN LCD (AG)

Caractéristiques Et Avantages

Ce film de protection d'écran est aux dimensions exactes de la tablette. Il se pose et se retire facilement sans laisser de trace. 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 : 184 x 114 x 0,15mm (L x l x H)
Matière principale : PET

Référence

GMPFXV

* Commande minimale : 10 unités



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

Référence

GBM1XA

