

T800 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/

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



LECTEUR DE CARTE À PUCE ET RFID HAUTE FRÉQUENCE - ENCLIPSABLE RFID/NFC COMBINÉ

Caractéristiques et avantages

Ce module enclipsable est un lecteur de carte 2 en 1 permettant de lire des cartes à puces, des étiquettes NFC (Near Field Communication, communication en champ proche) et RFID (Radio-frequency identification, identification par radiofréquences) des types 14443-A, 14443-B et 15693.

Informations sur le produit

Dimension : 195 x 150 mm

Poids : 150 g

Épaisseur : 14,5 mm

Référence

GORSX2



LECTEUR DE CARTE À PUCE ET DE BANDE MAGNÉTIQUE - ENCLIPSABLE

Caractéristiques et avantages

Cet accessoire enclipsable doté d'un MSR (lecteur de bande magnétique) est conçu pour les applications de contrôle d'accès. Il est simple à installer, et les utilisateurs peuvent le clipser facilement sur l'unité. Il est également conforme à la norme de protection IP65, ce qui signifie qu'il peut même être utilisé par temps de pluie.

Informations sur le produit

Dimension : 195 x 150 mm
Poids : 175 g
Épaisseur : 19 mm

Référence

GOMX1



LECTEUR DE CARTE À PUCE ET DE RFID UHF- ENCLIPSABLE (ULTRA HAUTE FRÉQUENCE)

Caractéristiques et avantages

Ce module enclipsable est un lecteur de carte 2 en 1 permettant de lire : cartes à puces, étiquettes RFID UHF conformément à la norme ISO18000-63 EPC Classe 1 Gen2. Deux modèles sont disponibles selon la région : US (902~928 MHz) et UE (865~868 MHz) L'antenne UHF se situe au centre du module. La distance de lecture maximale dépend de la conception et de la taille des étiquettes.

Informations sur le produit

Dimension : 195 x 150 mm
Poids : 215 g
Épaisseur : 34 mm

Référence

GORSX3 (US uniquement)
GORSX4 (UE uniquement)



BATTERIE PRINCIPALE

Caractéristiques et avantages

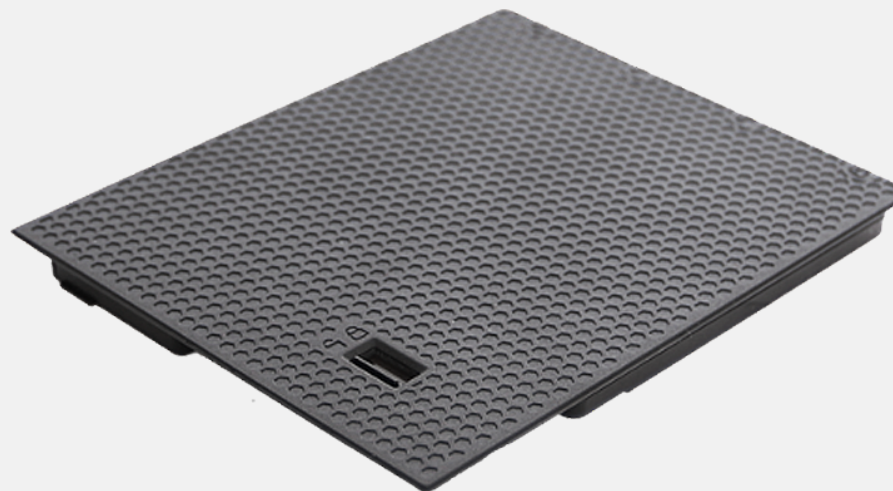
La batterie principale T800 est conçue pour servir de source d'alimentation principale à l'appareil lorsque l'adaptateur CA n'est pas raccordé/chargé. L'icône de batterie située à l'arrière du bloc de batterie change pour indiquer l'état actuel de la batterie. Lorsque la batterie est faible, les utilisateurs sont invités à prendre les mesures nécessaires pour maintenir des performances de batterie optimales.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion
Capacité : 7,4 V, 4100 mAh (31,08 Wh)
Poids du bloc de batterie : 215 g

Référence

GBM4X1



CHARGEUR DE BATTERIES 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

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

Poids : 4,7 kg, sans blocs de batterie

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

Référence

GCECEB (EU Cordon d'alimentation)

GCECUB (US Cordon d'alimentation)

GCECKB (UK Cordon d'alimentation)

GCECAB (AU Cordon d'alimentation)

GCECCB (CHN Cordon d'alimentation)



EXTENSION DE BATTERIE - ENCLIPSABLE

Caractéristiques et avantages

Ce bloc de batterie secondaire est un module enclipsable qui permet d'augmenter l'autonomie de batterie de la tablette T800. Le bloc de batterie est doté d'une LED indiquant une estimation de la charge de la batterie. Un bouton permet à l'utilisateur de voir le nombre de segments qui s'allument en vert.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion
Tension nominale : 14,8 V
Capacité typique : 2100 mAh
Poids du bloc de batterie : 285 g

Référence

GBS4X1



CHARGEUR DE BATTERIE PRINCIPALE À DEUX BAIES EXTERNE

Caractéristiques et avantages

Ce chargeur de batterie principale à deux baies externe est conçu pour recharger jusqu'à 2 batteries principales 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

Dimension : 160 x 180 x 72,5 mm (L x l x H)

Poids : 1,2 kg

Nombre de LED : 5 par baie

Puissance d'entrée CA : 100 à 240 V

Sortie CC : 13,05 V, 2,4 A max.

Nombre de baies de recharge : 2 baies

Number of charge bays : 2 bays

Référence

GCMCE5 (EU Cordon d'alimentation)

GCMCU5 (US Cordon d'alimentation)

GCMCK5 (UK Cordon d'alimentation)

GCMCA5 (AU Cordon d'alimentation)

GCMCC5 (CHN Cordon d'alimentation)

GCMCT5 (TW Cordon d'alimentation)



STATION D'ACCUEIL D'EXTENSION DE BATTERIE À PLUSIEURS BAIES - 6 BAIES

Caractéristiques et avantages

La station d'accueil de batteries multiples à 6 baies est conçue pour recharger plusieurs blocs de batterie simultanément et ainsi offrir aux utilisateurs une solution de recharge efficace.

Informations sur le produit

Dimension : 465 x 245 x 162,5 mm (L x l x H)
Poids : 6,5 kg (14,4 lbs), sans blocs de batterie
Puissance d'entrée CA : 100 à 240 V ; 50~60 Hz ; 4,5 A
Sortie CC : 19 V, 1,5~14,5 A
Nombre de baies de recharge : 6 baies

Référence

GC6CE1 (EU Cordon d'alimentation)
GC6CU1 (US Cordon d'alimentation)
GC6CK1 (UK Cordon d'alimentation)
GC6CA1 (AU Cordon d'alimentation)



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU AVEC ADAPTATEUR SECTEUR

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, HDMI 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.

Informations sur le produit

Dimension : 215 x 170 x 205 mm

Poids : 1 000 g

Connecteur de raccordement : POGO * avec adaptateur CA 90 W

Ports d'E/S : 1 prise d'entrée CC, 1 sortie audio, 3 ports USB 2.0,

1 port USB 3.0, 1 port VGA, 1 port LAN, 1 port HDMI, 1 microphone, 1 verrou Kensington

Référence

GDOFEY (EU Cordon d'alimentation)

GDOFUY (US Cordon d'alimentation)

GDOFKY (UK Cordon d'alimentation)

GDOFAY (AU Cordon d'alimentation)

GDOFCY (CHN Cordon d'alimentation)

GDOFTY (TW Cordon d'alimentation)



ADAPTATEUR POUR VÉHICULE 120W

Caractéristiques et avantages

L'adaptateur pour véhicule 120 W est proposé 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 : 11 VCC ~ 32 VCC

Tension de sortie : 19 VCC

Courant de sortie : 6,32 A max.

Dimensions du boîtier : 131,5 x 65,6 x 30 mm (L x l x H)

Poids : 362 g

Longueur du câble d'entrée : 1 900 mm

Longueur du câble de sortie : 1 000 mm

Référence

GAD2X4 (version prise allume-cigare)

GAD2X8 (version fils dénudés)



ADAPTATEUR SECTEUR 90 W MIL-STD-461

Caractéristiques et avantages

Cet adaptateur secteur MIL-STD-461G est certifié conforme aux normes strictes des armées et aux normes de test pour garantir que les émissions conduites (EC), la susceptibilité conduite (SC), les émissions rayonnées (ER) et la susceptibilité rayonnée (SR) de l'adaptateur répondent aux exigences pour le contrôle des interférences électromagnétiques.

Informations sur le produit

Entrée : 115-230 V, 1,6 A 50~60 Hz
Sortie : 19 V, 4,74 A, 90 W
Dimensions : 170 x 75 x 45 mm (L x l x H)
Poids : 880 g (sans cordon d'alimentation)
Longueur du câble d'entrée : 1 530 mm
Longueur du câble de sortie : 1 800 mm

Référence

GAAGE5 (EU Cordon d'alimentation)
GAAGU5 (US Cordon d'alimentation)
GAAGK5 (UK Cordon d'alimentation)
GAAGC5 (CHN Cordon d'alimentation)
GAAGA5 (AU Cordon d'alimentation)
GAAGI5 (IN Cordon d'alimentation)
GAAGT5 (TW Cordon d'alimentation)



STYLO NUMÉRIQUE

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 CAPACITIF AVEC ATTACHE

Caractéristiques et avantages

Ce stylet capacitif est léger et facile à contrôler. 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 un support de stylet amovible et pratique pour le ranger et le tenir, ainsi qu'une attache pour le maintenir fixé à la tablette, afin qu'il ne soit pas perdu ou égaré.

Informations sur le produit

Dimensions du stylet : 107,5 mm ; Ø9 mm
Taille de la pointe : 3,8 mm ; Ø3,5 mm
Longueur de l'attache : 304 mm

Référence

GMPSXG



FILM DE PROTECTION ANTIREFLET (AG)

Caractéristiques et avantages

Ce film de protection d'écran est aux dimensions exactes de la tablette T800. Il se pose et se retire facilement sans laisser de résidu collant. 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 : 198,2 x 140,2 x 0,152 mm (L x l x H)
Matière principale : PET

Référence

GMPFX8



BANDOULIÈRE À 2 POINTS

Caractéristiques et avantages

Cette bandoulière à 2 points permet un port mains libres rapide et confortable de la tablette T800. 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



POIGNÉE - DRAGONNE

Caractéristiques et avantages

Grâce à la dragonne réglable, la tablette T800 reste toujours fixée à la main de l'utilisateur et est plus simple à porter.

Informations sur le produit

Partie principale : 163,3 x 87,1 mm

Sangles : 55 mm (supérieure) ; 120 mm (inférieure)

Matière principale : Synthétique

Référence

GMHSX9



DRAGONNE

Caractéristiques et avantages

Cette dragonne est conçue pour éviter les chutes accidentelles et offre un support et une stabilité supplémentaires lorsque vous tenez la tablette T800 d'une seule main.

Informations sur le produit

Longueur : 257 mm
Matière : polyester

Référence

GMRX1



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)

