

GETAC X600 PRO ORDINATEUR PORTABLE ENTIÈREMENT DURCI BROCHURE ACCESSOIRES



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/

**VOTRE STATION DE TRAVAIL MOBILE DURCIE,
PUISSANTE ET EXTENSIBLE**

SACOCHÉ DE TRANSPORT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cette sacoche de transport compacte, en nylon robuste et équipée d'une bandoulière matelassée réglable, permet non seulement de protéger efficacement votre ordinateur portable mais vous apporte également un confort optimal. Les poches intérieures pratiques permettent de transporter l'ordinateur portable ainsi que tous les accessoires nécessaires pour encore plus de commodité et des professionnels mobiles, où qu'ils soient.

Informations sur le produit

Dimensions : 450 x 330 x 230 mm (L x l x H)
Matière principale : Nylon 1000D

Référence

GMBPX1



BATTERIE PRINCIPALE DE RECHARGE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

La batterie principale de recharge Getac est conçue pour servir de source d'alimentation principale à votre appareil lorsque l'adaptateur CA n'est pas raccordé / chargé.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Cellules : 3S2P

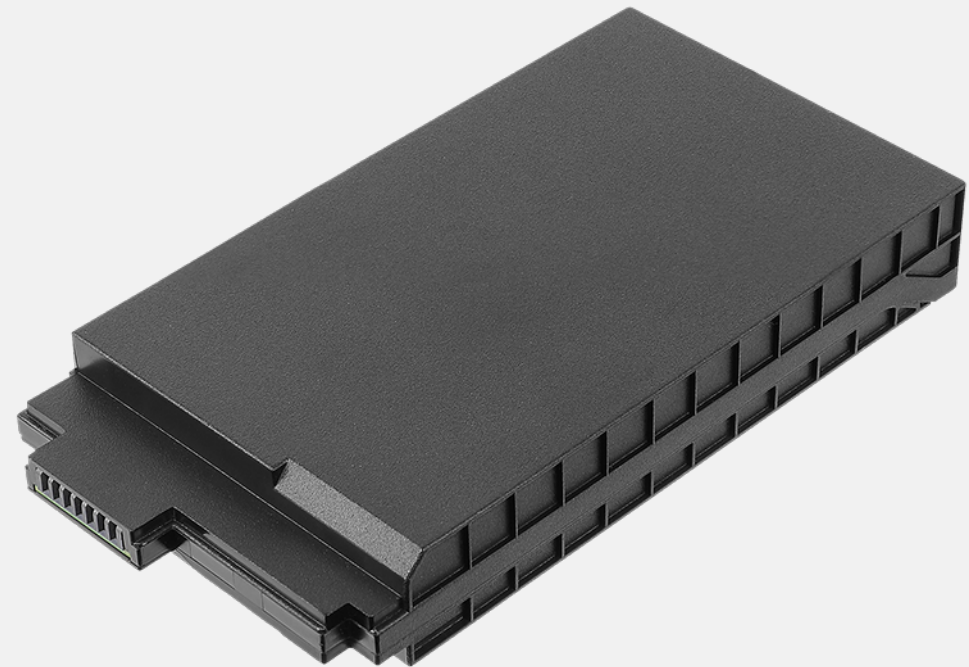
Tension de sortie : 10,8 V

Capacité : 6 900 mAh

Dimensions et poids de la batterie : 142,1 x 72 x 20,1 mm
(L x l x H), 350 g

Référence

GBM6X8



BATTERIE DE BAIE MULTIMÉDIA

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Le bloc de batterie amovible pour baie multimédia Getac S410 est conçu pour s'insérer directement dans la baie multimédia et permet d'optimiser l'autonomie de la batterie pour les professionnels restant longtemps sur le terrain. Les utilisateurs peuvent changer facilement de batterie pour baie multimédia en la retirant simplement de la baie multimédia.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Cellules : 3S2P

Tension nominale : 11,1 V

Capacité : 4 200 mAh

Dimensions et poids de la batterie : 143,7 x 135 x 11,85 mm
(L x l x H), 305 g

Référence

GBS6X2



CHARGEUR DE BATTERIE À DEUX BAIES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Ce chargeur de batterie 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.

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

Référence

GCMC*K (Batterie Principal + Baie Multimédia Batterie)

GCMC*J (Deux Batteries Principals)

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A, CHN = C, TW = T, IN = I -
Cordons d'alimentation



Batterie Principal + Baie Multimédia Batterie



Deux Batteries Principals

ADAPTATEUR SECTEUR 230W

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cet adaptateur secteur est conçu pour alimenter l'ordinateur portable 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 correspondre à la prise électrique locale de votre pays.

Informations sur le produit

Tension d'entrée : 100V-240V CA

Tension de sortie : 19.5VDC

Courant de sortie : Max. 11.79A, 230W

Dimensions et poids de l'adaptateur : L 177 x W 86 x H 32.2mm,
650g

Longueur du câble de sortie de l'adaptateur : 1500mm

Longueur du câble d'alimentation de l'adaptateur : 1800mm

Référence

GAA8*1

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A, CHN = C, TW = T, IN = I -

Cordons d'alimentation



ADAPTATEUR SECTEUR MIL-STD-461 230W

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cet adaptateur secteur MIL-STD-461G 230W est conforme à la norme militaire pour garantir que les émissions par conduction (CE), la susceptibilité conduite (CS), les émissions rayonnées (RE) et la susceptibilité rayonnée (RS) de l'adaptateur peuvent répondre aux exigences pour le contrôle des interférences électromagnétiques.

Informations sur le produit

Tension d'entrée : 100V-240V CA

Tension de sortie : 19.5VDC

Courant de sortie : Max. 11.8A (230W)

Dimensions et poids de l'adaptateur : L 256 x W 98 x H 57mm,
1.9kg

Longueur du câble de sortie de l'adaptateur : 1530mm

Longueur du câble d'alimentation de l'adaptateur : 1800mm

L'adaptateur secteur 230 W MIL-STD-461 est conçu pour charger un seul appareil à la fois.

Référence

GAAG*6

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A, TW = T, IN = I, CHN = C -

Cordons d'alimentation



ADAPTATEUR POUR VÉHICULE 230W

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

L'adaptateur de véhicule 230 W est livré deux types de connexions au choix : 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 : 11~16VDC pour les systèmes 12V et 22~36VDC pour les systèmes 24V
Tension de sortie : 19VDC
Courant de sortie : 12.1A max.
Dimensions de l'adaptateur : L 280 x W 75 x H 49mm
Longueur du câble d'entrée : 1900mm
Longueur du câble de sortie : 1530mm

Référence

GAD5X2 (Version fils dénudés)



STYLET ET ATTACHE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Ce stylet à pointe dure 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 une attache amovible pour le maintenir fixé à l'appareil, afin qu'il ne soit pas perdu ou égaré.

Informations sur le produit

Dimensions du stylet : 111 mm ; Ø9 mm

Taille de la pointe : 3,8 mm ; Ø3,5 mm

Longueur de l'attache : 304 mm

Référence

GMPSXE



FILM DE PROTECTION D'ÉCRAN

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Ce film de protection d'écran est aux dimensions exactes de la tablette F110. Il se pose 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 de réduire les reflets.

Information sur le produit

Dimensions : L 345.7 x W 195.3mm

Matière principale : PET

Référence

GMPFXU



STOCKAGE PRINCIPAL DE RECHARGE

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 512GB/1TB

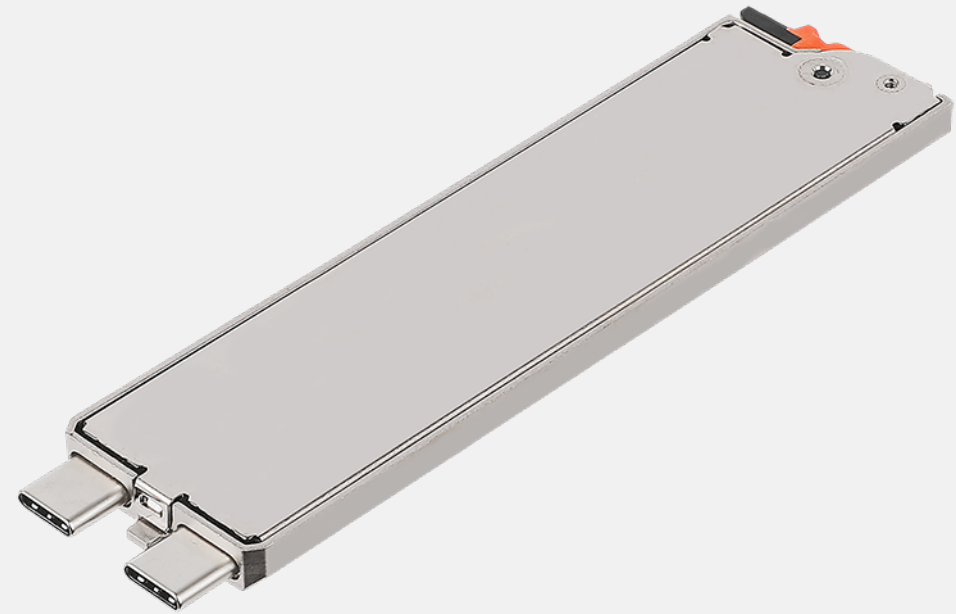
Dimensions : 110.8 x 30.2 x 5.7mm (L x l x H)

Poids : 37.8 g

Référence

GSSF7 : 512GB PCIe SSD

GSSGX7 : 1TB PCIe SSD



LECTEUR DE DVD SUPER MULTI DRIVE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Le Lecteur de DVD super multi drive est un lecteur de disques optiques capable de lire et d'écrire pour différents types de disques optiques. Il permet à l'utilisateur d'accéder à une variété de formats de médias différents. En outre, il s'agit d'un module amovible par l'utilisateur qui peut être installé sans outils.

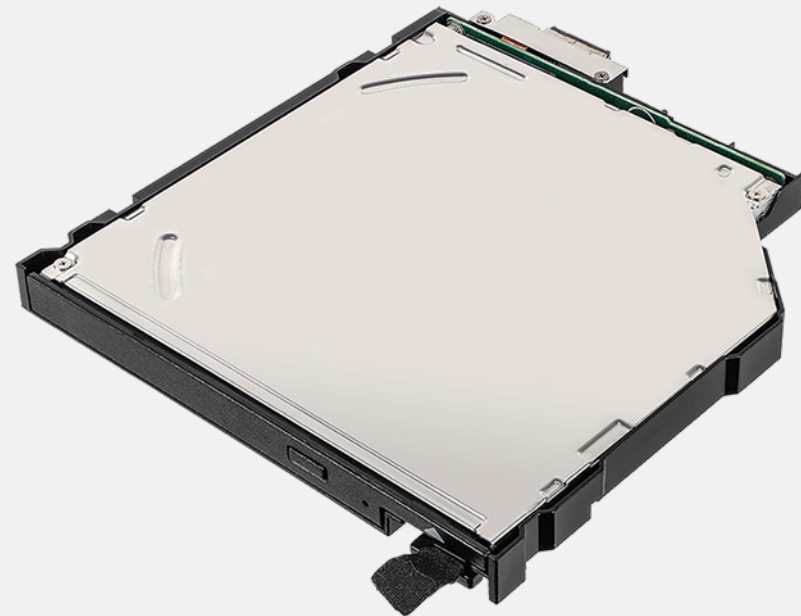
Informations sur le produit

Dimensions : 147,4 x 135 x 14,4mm (L x l x H)

Poids : 157,4 g

Référence

GSROXA



LECTEUR DE BLU-RAY SUPER MULTI

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

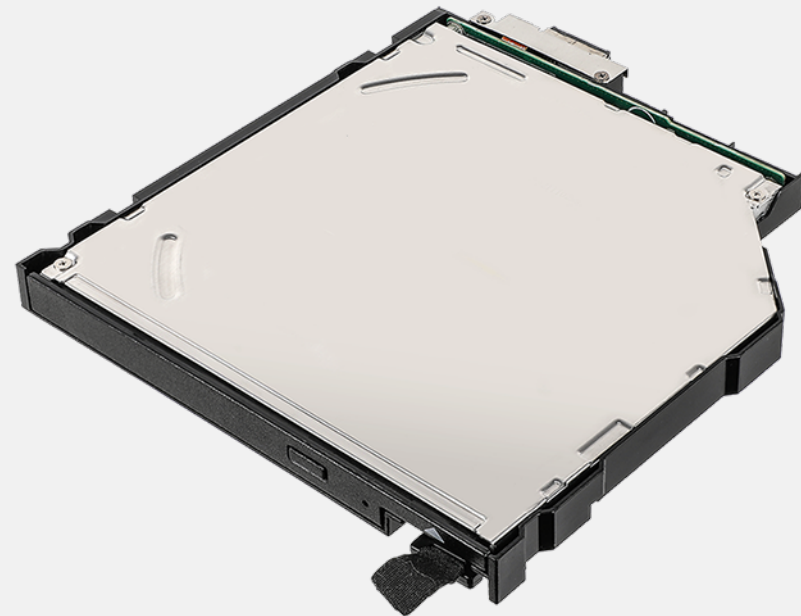
Le Lecteur de Blu-Ray super multi drive est un lecteur de disques optiques capable de lire et d'écrire pour différents types de disques optiques. Il permet à l'utilisateur d'accéder à une variété de formats de médias différents. En outre, il s'agit d'un module amovible par l'utilisateur qui peut être installé sans outils.

Informations sur le produit

Dimensions : 147,4 x 135 x 14,4mm (L x l x H)
Poids : 157,4 g

Référence

GSROXB



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU AVEC ADAPTATEUR SECTEUR

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

La station d'accueil de bureau Getac propose plusieurs ports d'E/S pour connecter des périphériques essentiels dans l'environnement de bureau. Grâce aux connexions Ethernet, HDMI ou USB intégrées, les utilisateurs peuvent rapidement collecter et synchroniser les données de terrain avec les bureaux centraux pour des rapports et des analyses en temps réel.

Information sur le produit

Dimensions : 459.6 x 176.4 x 71.3mm (L x l x H)

* sans adaptateur secteur 230W

Ports E/S :

DC jack x 1

Sortie audio x 1

Microphone x 1

USB 2.0 x 2

USB 3.0 x 3

LAN x 1

HDMI x 1

VGA x 1

Display port x 1

Port serie x 1

Verrou Kensington x 1



Référence

GDOD*9

* EU = E, US = U, UK = K, AU = A, CHN = C, IN = I - Cordons d'alimentation