

V120 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 micro aéré durable et équipée d'une bandoulière matelassée réglable, permet non seulement de protéger efficacement votre tablette, 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



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)



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 CA MIL-STD-461G a été certifié conforme aux spécifications de norme et d'essai militaire pour garantir que ses émissions par conduction (CE), sa sensibilité par conduction (CS), ses émissions par rayonnement (RE) et sa sensibilité par rayonnement (RS) respectent les exigences de contrôle des interférences électromagnétiques.

Informations sur le produit

Entrée : 100 à 240 V, 1,5 A, 50~60 Hz
Sortie : 19 V, 4,74 A, 90 W
Dimensions : 147 x 73 x 45,5 mm (L x l x H)
Poids : 750 g (sans cordon d'alimentation)
Longueur du câble d'entrée : 1 830 mm
Longueur du câble de sortie : 1 200 mm

Référence

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



STYLO NUMÉRIQUE AVEC ATTACHE

Caractéristiques et avantages

Le stylo numérique vous permet de saisir plus précisément et facilement des données ou votre signature. Un bouton de raccourci sur le stylet permet d'activer le clic droit de la souris.

Informations sur le produit

Dimensions du stylet : 109 mm ; Ø9 mm
Taille de la pointe : 2 mm ; Ø1,65 mm
Longueur de l'attache : 292 mm

Référence

GMPDX6



STATION D'ACCUEIL USB-C GETAC DS100 AVEC ADAPTATEUR SECTEUR

Caractéristiques Et Avantages

La station d'accueil USB-C Getac DS100, dotée d'un design fin et compact, consolide de manière transparente les câbles sur le poste de travail. Cela permet aux utilisateurs de créer rapidement un espace de travail personnalisé et d'organiser leur environnement de bureau quotidien. Compatible avec divers modèles d'ordinateurs portables et de tablettes Getac, elle offre une connectivité supplémentaire et plusieurs ports d'E/S pour des périphériques et des sources de données supplémentaires. Avec la prise en charge du transfert d'adresse MAC, du réveil à distance (Wake-on-LAN) et du démarrage PXE, la DS100 aide les administrateurs informatiques à maintenir une infrastructure réseau sécurisée, efficace et bien gérée.

Informations sur le produit

Dimensions : L 207 x W 90 x H 34,1 mm
Poids (sans adaptateur secteur 135W) : 372,4 g
Longueur du câble d'alimentation : 1,8 m
Longueur du câble de données : 1 m
Réplication des ports : Prise d'entrée DC x 1, USB 3.2 Gen 1 Type-A x 2,
USB 3.2 Gen 2 Type-C x 2, LAN x 1, HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4 x 2
(À utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

Référence

GDDSE2 (EU Cordon d'alimentation)
GDDSU2 (US Cordon d'alimentation)
GDDSK2 (UK Cordon d'alimentation)
GDDSA2 (AU Cordon d'alimentation)
GDDSC2 (CHN Cordon d'alimentation)
GDDST2 (TW Cordon d'alimentation)
GDDSI2 (IN Cordon d'alimentation)



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



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)



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)



STYLET ET ATTACHE

Caractéristiques et avantages

Ce stylet à pointe dure capacitive 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

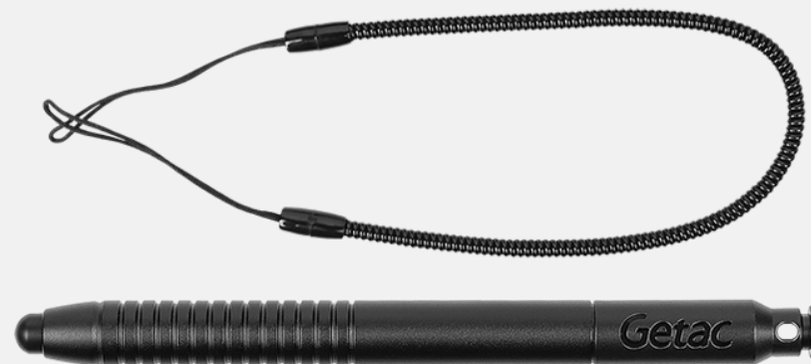
Taille de la pointe : 4 mm ; Ø5,5 mm

Longueur de l'attache : 304 mm

Référence

GMPSXW

* Commande minimale : 10 unités



BATTERIE, 4070MAH

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 : 7,74 V

Capacité : 4 070mAh typique ; min. 3 800 mAh

Dimensions : 133 x 74 x 10 mm (L x l x H)

Poids : 146 g

Référence

GBM2X4



BATTERIE HAUTE CAPACITÉ, 4070MAH

Caractéristiques Et Avantages

Cette batterie haute capacité permet de multiplier par deux le temps de fonctionnement de votre appareil par rapport à la batterie standard. Les professionnels mobiles disposent ainsi d'une réponse à leurs besoins d'autonomie supplémentaire pour une utilisation supérieure à une journée.

Informations Sur Le Produit

Type de batterie : Lithium-ion

Tension : 11,61 V

Capacité : 4 070 mAh typique ; min. 3 800 mAh

Dimensions : 133 x 74 x 16,8 mm (L x l x H)

Poids : 205 g

Référence

GBM3X8



CHARGEUR DE BATTERIE À DEUX BAIES EXTERNE

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.

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, sans blocs de batterie
Prise en charge des batteries principales et des batteries haute capacité

Référence

GCMCET (EU Cordon d'alimentation)
GCMCUT (US Cordon d'alimentation)
GCMCKT (UK Cordon d'alimentation)
GCMCAT (AU Cordon d'alimentation)
GCMCCT (CHN Cordon d'alimentation)
GCMCTT (TW Cordon d'alimentation)
GCMCGT (ARG Cordon d'alimentation)
GCMCIT (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

GCECET (EU Cordon d'alimentation)

GCECUT (US Cordon d'alimentation)

GCECKT (UK Cordon d'alimentation)

GCECAT (AU Cordon d'alimentation)

GCECCT (CHN Cordon d'alimentation)

GCECTT (TW Cordon d'alimentation)

GCECIT (IN Cordon d'alimentation)



POIGNÉE

Caractéristiques et avantages

La poignée offre une mobilité supplémentaire aux travailleurs sur le terrain, qui peuvent ainsi saisir et emporter l'appareil lorsque la situation l'exige. Les utilisateurs peuvent facilement l'installer ou la retirer du support de sangle fixé aux pare-chocs d'angle. La poignée comprend également un porte-stylo permettant de placer un stylet ou un stylo numérique.

Informations sur le produit

Dimension : 163 x 20 mm

Poids : 50 g

Matière principale : PC+ABS, TPU (polyuréthane thermoplastique)

Référence

GMHDX7



POIGNÉE RIGIDE

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 : 148,8 g
Matière : PC+TPSIV

Référence

GMHDXD



STOCKAGE PRINCIPAL AVEC BOÎTIER

Caractéristiques et avantages

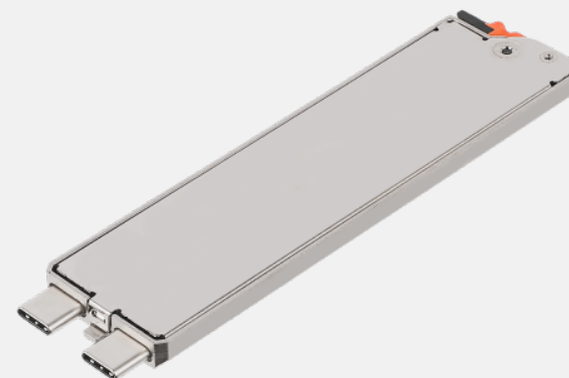
Le stockage principal V120 avec boîtier est conçu pour simplifier l'installation et vous permettre d'effacer facilement vos données confidentielles lorsque vous envoyez votre appareil pour le faire réparer.

Informations sur le produit

Option SSD PCIe : 256 Go, 512 Go, 1 To, 2 To
Option SSD PCIe NON-SED : 256 Go, 512 Go
Dimensions : 110,8 x 28,2 x 5,7 mm (L x l x H)

Référence

GSSEXD (SSD PCIe 256 Go)
GSSFxE (SSD PCIe 512 Go)
GSSGXF (SSD PCIe 1 To)
GSSHxD (SSD PCIe 2 To)
GSSJX6 (SSD PCIe NON-SED 256 Go)
GSSKX7 (SSD PCIe NON-SED 512 Go)



SANGLE MAIN

Caractéristiques et avantages

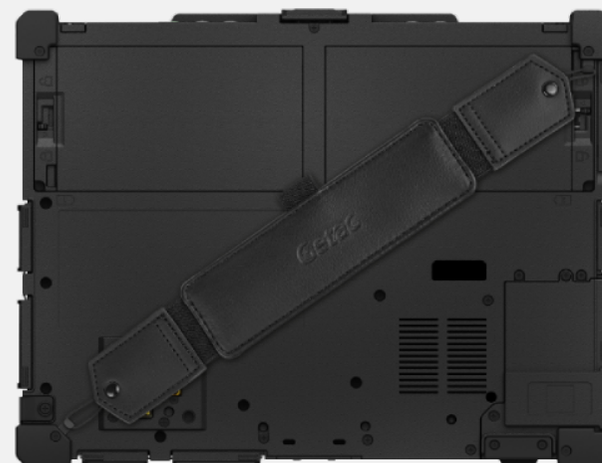
La sangle main est facile à attacher et à détacher de l'appareil, vous offrant une prise en main confortable et stable d'une seule main. Un support pour stylet est également intégré à la sangle main pour plus de commodité.

Informations sur le produit

Dimensions : 311 x 54 mm
Matériau : cuir

Référence

GMHSX4



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 : 264 x 165,4mm (L x l)
Matière principale : PET

Référence

GMPFXY

* Commande minimale : 10 unités

