

A140 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 appareil, mais vous apporte également un confort optimal. Les poches intérieures pratiques permettent de transporter l'ordinateur portable 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 : 405 x 330 x 100 mm (L x l x H)

Poids : 1,335g

Matière principale : Nylon, maille aérée

Référence

GMBCX7



BATTERIE A140

Caractéristiques et avantages

La batterie A140 est dotée d'un indicateur de batterie physique. La valeur des LED vertes correspondantes indique le pourcentage de charge de la batterie. Lorsqu'aucune LED ne s'allume en vert, cela signifie que le bloc de batterie est complètement déchargé.

Informations sur le produit

Type de batterie : Li-ion
Tension : 10,8 V
Capacité : 3 220 mAh typique ; 3 120 mAh min.
Dimensions : 144 x 72,4 x 13,2 mm (L x l x H)
Poids : 200 g

Référence

GBM3X3



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 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)



STYLET À POINTE DURE CAPACITIF AVEC 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 la tablette, afin qu'il ne soit pas perdu ou égaré.

Informations Sur Le Produit

Dimensions du stylet : 123 x Ø9 mm
Taille de la pointe : 3,8 mm ; Ø3,5 mm
Longueur de l'attache : 304 mm

Référence

GMPSXJ



STATION D'ACCUEIL USB-C GETAC DS100

Caractéristiques Et Avantages

La station d'accueil USB-C Getac DS100, dotée d'un design fin et compact, centralise 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. (Les performances de la station d'accueil, y compris les vitesses de transfert et les capacités d'affichage, peuvent être limitées par le jeu de puces et le système d'exploitation lorsqu'elle est utilisée avec les systèmes Android de Getac. Voir le manuel de l'utilisateur pour plus de détails).

Informations sur le produit

Dimensions : L 207 x W 90 x H 31 mm

Poids : 335 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, combo entrée/sortie audio x 1, USB 2.0 x 2, USB 3.2 Gen 1 Type-A x 3, USB 3.2 Gen 2 Type-C x 2, LAN x 1, HDMI 2.0 x 1, Display port x 2

Référence

GDDSE1 (EU Cordon d'alimentation)

GDDSU1 (US Cordon d'alimentation)

GDDSK1 (UK Cordon d'alimentation)

GDDSA1 (AU Cordon d'alimentation)

GDDSC1 (CHN Cordon d'alimentation)

GDDST1 (TW Cordon d'alimentation)

GDDSI1 (IN Cordon d'alimentation)



FILM DE PROTECTION

Caractéristiques et avantages

Ce film de protection d'écran est aux dimensions exactes de la tablette A140. 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

Dimension : 309,4 x 173,95 x 0,19 mm (L x l x H)

Référence

GMPFXC



CLAVIER DURCI GETAC

Caractéristiques et avantages

Le clavier durci Getac est conforme aux normes de montage VESA et AMPS, ce qui permet de le fixer en toute sécurité dans le véhicule. Il a été soumis à des tests rigoureux conformes aux normes MIL-STD 810G et IP65. Il est également doté de 88 touches de grande taille et d'un rétroéclairage à LED rouges avec cinq niveaux de luminosité, et ses touches offrent un temps de réponse exceptionnel, pour une expérience utilisateur véritablement améliorée.

Informations sur le produit

Dimension : 307,7 x 194 x 32 mm

Poids : 870 g

Compatibilité : Windows 10 Pro, Windows 11 Pro

Rétroéclairage : LED rouges, cinq niveaux de luminosité

Longueur du câble enroulé: interface USB 2.0, 1,83 m

Référence

Clavier durci Getac	Clavier durci Getac avec carte à puce et USB 2.0	Clavier durci Getac avec carte à puce et RFID LF/HF
GDKBU9 (US) GDKBC9 (UK) GDKBB9 (DE) GDKBD9 (FR)	GDKBU6 (US) GDKBC6 (UK) GDKBB6 (DE) GDKBD6 (FR)	GDKBU7 (US) GDKBC7 (UK) GDKBB7 (DE) GDKBD7 (FR)



DRAGONNE EN CAOUTCHOUC

Caractéristiques et avantages

Cette dragonne en caoutchouc assure un soutien immédiat de la tablette aux utilisateurs la portant d'une seule main.

Informations sur le produit

Matière : caoutchouc Dimensions : 144 x 72,4 x 13,2 mm (L x l x H)
Poids : 200 g

Référence

GMHSXB



BANDOULIÈRE À 2 POINTS

Caractéristiques et avantages

Cette bandoulière à 2 points permet un port mains libres rapide et confortable de la tablette A140. 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 : 1 590 mm

Matière principale : Nylon

Référence

GMS2X6



HARNAIS DE PORTAGE À 4 POINTS

Caractéristiques et avantages

Ce baudrier est doté de quatre mousquetons qui se fixent aux anneaux en D situés aux quatre coins de la tablette A140. Ils peuvent également être retirés facilement. Cette sangle portable vous permet de porter votre tablette en mains libres, vous permettant ainsi de voir l'écran tout en travaillant des deux mains. Vous pouvez régler librement la longueur de la sangle à l'aide des languettes coulissantes.

Informations sur le produit

Nylon, caoutchouc, acier Dimensions du gilet : 480 x 372 x 8 mm (L x l x H) Poids : 186 g

Référence

GMS4X2



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)



CHARGEUR DE BATTERIE À BAIES MULTIPLES A140 - 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

Tension d'entrée : 100 à 240 VCA

Température de fonctionnement : 5~35 °C

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

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

Poids : 4,7 kg, sans blocs de batterie

Référence

GCECEJ (EU Cordon d'alimentation)

GCECUJ (US Cordon d'alimentation)

GCECKJ (UK Cordon d'alimentation)

GCECAJ (AU Cordon d'alimentation)



POIGNÉE ROTATIVE A140 AVEC BÉQUILLE

Caractéristiques et avantages

Cette dragonne rotative A140 portable vous permet de porter votre tablette dans la paume de votre main. Elle peut être réglée pour s'adapter à quasiment toutes les tailles de mains et peut servir de béquille universelle pour pouvoir consulter et modifier confortablement vos données. Lorsque vous devez placer la tablette A140 sur la station d'accueil de transport (station d'accueil de bureau), retirez la dragonne rotative A140.

Informations sur le produit

Nylon, caoutchouc, acier Dimensions : 480 x 372 x 8 mm (L x l x H)
Poids : 186 g

Référence

GMHRX8



STATION D'ACCUEIL A140 MULTIFONCTION (CHARIOT D'ATELIER MOBILE/BUREAU)

Caractéristiques et avantages

La station d'accueil de transport A140 est dotée de la plupart des ports de votre ordinateur, ainsi que de ports supplémentaires. Grâce à des périphériques (clavier, souris, écran et imprimante, par exemple), tous connectés à la station d'accueil de bureau, vous disposez d'un système de travail utile où que vous soyez, tant au bureau que dans des environnements de diagnostics. Le loquet réglable permet également d'obtenir différents angles de vue de la tablette A140. Ce produit se compose d'une station d'accueil de base et d'un adaptateur. Ses deux composants doivent être assemblés avant l'utilisation.

Informations sur le produit

- 1 port série
- 1 port d'affichage
- 1 microphone
- 1 sortie audio
- 1 prise d'entrée CC
- 3 ports USB
- 1 port LAN
- 1 port HDMI
- 1 port d'imprimante
- * avec adaptateur CA 90 W



Référence

- GDOFEU (EU Cordon d'alimentation)
- GDOFUU (US Cordon d'alimentation)
- GDOFKU (UK Cordon d'alimentation)
- GDOFAU (AU Cordon d'alimentation)
- GDOFCU (CHN Cordon d'alimentation)
- GDOFTU (TW Cordon d'alimentation)

CHARGEUR DE BATTERIE EXTERNE À DEUX 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. Le chargeur à double baies prend en charge la batterie haute capacité.

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
Dimension : 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

GCMCEE (EU Cordon d'alimentation)
GCMCUE (US Cordon d'alimentation)
GCMCKE (UK Cordon d'alimentation)
GCMCCE (CHN Cordon d'alimentation)
GCMCTE (TW Cordon d'alimentation)

