

GETAC S410 SEMI-ROBUSTE ORDINATEUR PORTABLE BROCHURE ACCESSOIRES



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

16, avenue du Québec Bâtiment Magnolia 91140 Villebon sur Yvette Tel: +33 1 60
12 80 60 Sales-Getac-France@getac.com | www.getac.com/fr/

**UNE AIDE PRÉCIEUSE TOUT AU
LONG DE LA JOURNÉE**

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 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 6 cellules, 46,6 WH

Tension nominale : 11,1 V

Capacité : 4 200 mAh

Poids du bloc de batterie : 300 g

Référence

GBS6X1



BATTERIE PRINCIPALE DE RECHARGE ET BATTERIE SECONDAIRE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

La batterie principale de recharge est conçue pour servir de source d'alimentation principale à votre appareil lorsque la prise secteur n'est pas raccordé.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion
Cellules : 6 cells, 74.5WH
Tension de sortie : 10.8 V
Capacité : 6900mAh
Dimensions : Poids : 330 g

Référence

GBM6X6



STOCKAGE SECONDAIRE DE RECHANGE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

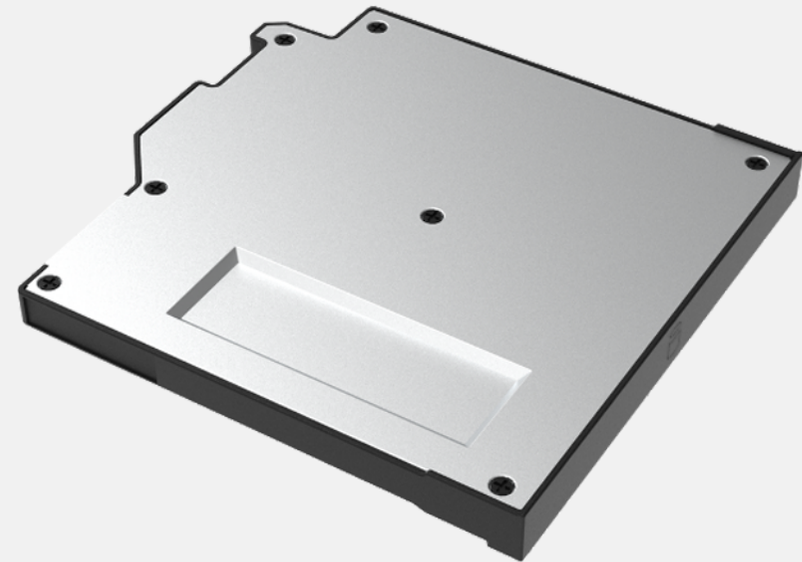
Le stockage secondaire de rechange Getac S410 avec cartouche est conçu pour vous offrir la facilité d'installation et vous permettre de supprimer vos données confidentielles lorsque votre appareil est envoyé en réparation.

Informations sur le produit

Capacité : SATA 256 Go, 512 Go, 1 To
Dimensions : 140 x 134 x 9mm(L x l x H)
Poids : 86g

Référence

GSR2X5 (SSD SATA 256 Go)
GSR3X5 (SSD SATA 512 Go)
GSR0X4 (SSD SATA 1 To)



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

Batterie Principal + Baie Multimédia Batterie	Deux Batteries Principals
GCMCEK (EU Cordon d'alimentation)	GCMCEJ (EU Cordon d'alimentation)
GCMCUK (US Cordon d'alimentation)	GCMCUJ (US Cordon d'alimentation)
GCMCKK (UK Cordon d'alimentation)	GCMCKJ (UK Cordon d'alimentation)
GCMCAK (AU Cordon d'alimentation)	GCMCAJ (AU Cordon d'alimentation)
GCMCCK (CHN Cordon d'alimentation)	GCMCCJ (CHN Cordon d'alimentation)
GCMCTK (TW Cordon d'alimentation)	GCMCTJ (TW Cordon d'alimentation)
GCMCIK (IN Cordon d'alimentation)	GCMCIJ (IN Cordon d'alimentation)



Batterie Principal + Baie Multimédia Batterie



Deux Batteries Principals

CHARGEUR DE BATTERIE À BAIES 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

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

Référence

Batteries Principales Uniquement
GCECEM (EU Cordon d'alimentation)
GCECUM (US Cordon d'alimentation)
GCECKM (UK Cordon d'alimentation)
GCECAM (AU Cordon d'alimentation)
GCECCM (CHN Cordon d'alimentation)



ADAPTATEUR CC 90 W

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cet adaptateur est conçu pour alimenter l'appareil et recharger sa batterie interne depuis une prise électrique. Un cordon d'alimentation spécifique à chaque pays est fourni avec l'adaptateur pour l'adapter à la prise électrique locale.

Informations sur le produit

Entrée : 100 à 240 V, 50~60 Hz, 1,5 A

Sortie : 19 V, 3,42 A, 65 W

Dimensions : 140,1 x 65,1 x 25,4 mm (L x l x H)

Poids : 275 g

Longueur du câble d'entrée : 1830 mm

Longueur du câble de sortie : 1500 mm

Référence

GAA9U6 (US Cordon d'alimentation)

GAA9E6 (EU Cordon d'alimentation)

GAA9K6 (UK Cordon d'alimentation)

GAA9C6 (CHN Cordon d'alimentation)

GAA9A6 (AU Cordon d'alimentation)

GAA9T6 (TW Cordon d'alimentation)

GAA9I6 (IN Cordon d'alimentation)

GAA9G6 (ARG Cordon d'alimentation)

GAA9J6 (JPN Cordon d'alimentation)

GAA9R6 (KR Cordon d'alimentation)



(à utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

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)



ADAPTATEUR SECTEUR 120 W AVEC CORDON D'ALIMENTATION

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Spécialement conçu pour être utilisé avec la station d'accueil de bureau et l'unité de gestion des stocks de performances, cet adaptateur secteur 120 W permet d'alimenter plus efficacement vos appareils.

Informations sur le produit

Entrée : 100 à 240 V

Sortie : 19 V, 6,32 A max.

Dimensions : 131,5 x 69 x 25,6 mm (L x l x H)

Poids : 412 g

Longueur du câble d'entrée : 1 830 mm

Longueur du câble de sortie : 1 800 mm

Référence

GAA3E2 (EU Cordon d'alimentation)

GAA3U2 (US Cordon d'alimentation)

GAA3K2 (UK Cordon d'alimentation)

GAA3A2 (AU Cordon d'alimentation)

GAA3C2 (CHN Cordon d'alimentation)

GAA3T2 (TW Cordon d'alimentation)

GAA3R2 (KR Cordon d'alimentation)

GAA3I2 (IN Cordon d'alimentation)

GAA3G2 (AG 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)



version prise allume-cigare



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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Ce film de protection d'écran est aux dimensions exactes de l'appareil S410. Il se pose et se retire facilement sans laisser de résidu poisseux. 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 : 309,4 x 173,85 x 0,15 mm (L x l x H)

Matière principale : PET

Référence

GMPFXN



STOCKAGE PRINCIPAL DE RECHANGE AVEC CARTOUCHE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Le stockage principal de rechange Getac S410 avec cartouche est conçu pour vous offrir la facilité d'installation et vous permettre de supprimer vos données confidentielles lorsque votre appareil est envoyé en réparation.

Informations sur le produit

Capacité : PCIe NVMe 256 Go, 512 Go, 1 To
Dimensions : 107 x 26 x 8 mm(L x l x H)
Poids : 90g

Référence

GSSEX4 (SSD PCIe NVMe 256 Go)
GSSFX4 (SSD PCIe NVMe 512 Go)
GSSGX4 (SSD PCIe NVMe 1 To)



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU AVEC ADAPTATEUR CA 120 W

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Pour les professionnels devant travailler au bureau, la station d'accueil de bureau S410 offre diverses possibilités de connexion, VGA, USB, RS232 série et LAN (RJ-45), qui permettent de mettre à jour en temps réel les données depuis le siège de l'entreprise.

Informations sur le produit

- 1 prise d'entrée CC
- 1 sortie audio
- 1 port USB 3.0
- 3 ports USB 2.0
- 1 port VGA
- 1 port HDMI
- 1 port LAN (RJ-45)
- 1 port série RS232
- 1 microphone
- * avec adaptateur CA 120 W

Référence

- GDODE4 (EU Cordon d'alimentation)
- GDODU4 (US Cordon d'alimentation)
- GDODK4 (UK Cordon d'alimentation)
- GDODA4 (AU Cordon d'alimentation)
- GDODC4 (CHN Cordon d'alimentation)
- GDODT4 (TW Cordon d'alimentation)
- GDODR4 (KR Cordon d'alimentation)
- GDODI4 (IN Cordon d'alimentation)

