

K120 ACCESSORY SPEC BROCHURE



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

12, avenue du Québec
Bâtiment Goyave - Hall 1
91140 Villebon sur Yvette
France

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



CHARGEUR DE BATTERIE 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.

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
Prise en charge des batteries principales et des batteries haute capacité

Référence

GCMCEF (EU Cordon d'alimentation)
GCMCUF (US Cordon d'alimentation)
GCMCKF (UK Cordon d'alimentation)
GCMCAF (AU Cordon d'alimentation)
GCMCCF (CHN Cordon d'alimentation)
GCMCTF (TW Cordon d'alimentation)
GCMCIF (IN Cordon d'alimentation)



BATTERIE HAUTE CAPACITÉ 3 450 MAH (1 UNITÉ)

Caractéristiques et avantages

Ce bloc de batterie haute capacité permet de multiplier par deux le temps de fonctionnement de votre système par rapport au bloc de batterie standard. Les professionnels mobiles disposent ainsi d'une réponse à leurs besoins d'autonomie de batterie supplémentaire pour pouvoir effectuer leurs tâches informatiques quotidiennes. Il peut également être remplacé à chaud, pour un remplacement rapide sans affecter les performances de la tablette.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Nombre de cellules : 4S1P

Tension : 14,4 V

Capacité : 3 450 mAh typique ; 3 300 mAh min.

Dimensions : 123,9 x 115,4 x 22,3 mm (L x l x H)

Poids : 260 g

Référence

GBM4X4



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

Prise en charge des batteries principales et des batteries haute capacité

Référence

GCECEA (EU Cordon d'alimentation)

GCECUA (US Cordon d'alimentation)

GCECKA (UK Cordon d'alimentation)

GCECAA (AU Cordon d'alimentation)

GCECCA (CHN Cordon d'alimentation)

GCECTA (TW Cordon d'alimentation)

GCECIA (IN Cordon d'alimentation)



BATTERIE STANDARD 2100 MAH (1 UNITÉ)

Caractéristiques et avantages

Ce bloc de batterie est spécialement conçu pour la tablette K120 et peut être remplacé à chaud pour un remplacement de batterie simple et rapide sans mettre l'unité hors tension.

Informations sur le produit

Type de batterie : Lithium-ion

Nombre de cellules : 3S1P

Tension : 11,1 V

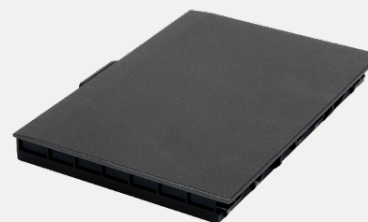
Capacité : 2 100 mAh typique ; 2 040 mAh min.

Dimensions : 123,9 x 91,2 x 12,3 mm (L x l x H)

Poids : 160 g

Référence

GBM3X4



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU AVEC ADAPTATEUR CA (MODE ORDINATEUR PORTABLE)

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, RS232 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. Les ports HDMI et VGA offrent également une solution pratique de partage de présentations ou de feuilles de travail d'un écran plus grand.

Informations sur le produit

Dimensions : 408 x 225,7 x 67,5 mm (L x l x H)

Poids : 1,90 kg

Connecteur de raccordement : POGO

* avec adaptateur CA 120 W

Interfaces d'E/S : 1 prise d'entrée CC, 1 sortie audio, 1 microphone, 2 ports USB 2.0, 3 ports USB 3.0, 2 ports LAN, 1 port HDMI, 1 port VGA, 1 port série, 1 verrou Kensington

Référence

GDODE6 (EU Cordon d'alimentation)

GDODU6 (US Cordon d'alimentation)

GDODK6 (UK Cordon d'alimentation)

GDODA6 (AU Cordon d'alimentation)

GDODC6 (CHN Cordon d'alimentation)

GDODT6 (TW Cordon d'alimentation)



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU AVEC ADAPTATEUR SECTEUR (MODE TABLETTE)

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, RS232 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. Les ports HDMI et VGA offrent également une solution pratique de partage de présentations ou de feuilles de travail d'un écran plus grand.

Informations sur le produit

Dimensions : 313,3 x 203,3 x 265,7 mm (L x l x H)

Poids : 1,45 kg

Connecteur de raccordement : POGO

* avec adaptateur CA 120 W

Interfaces d'E/S : 1 prise d'entrée CC, 1 sortie audio, 1 microphone, 2 ports USB 2.0, 3 ports USB 3.0, 2 ports LAN, 1 port HDMI, 1 port VGA, 1 port série, 1 verrou Kensington

Référence

GDODE5 (EU Cordon d'alimentation)

GDODU5 (US Cordon d'alimentation)

GDODK5 (UK Cordon d'alimentation)

GDODA5 (AU Cordon d'alimentation)

GDODC5 (CHN Cordon d'alimentation)

GDODT5 (TW Cordon d'alimentation)



CAPACITIVE STYLUS & TETHER

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 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 : 108,7 mm ; Ø9 mm
Taille de la pointe : 2.7 mm ; Ø2,8 mm
Longueur de l'attache : 304 mm

Référence

GMPSXN

* Commande minimale : 5 unités



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 3, USB 3.2 Gen 2 Type-C x 2, LAN x 1, HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4 x 2, Encoche de sécurité Kensington, Encoche de sécurité Kensington Nano
(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)



FILM DE PROTECTION D'ÉCRAN LCD - FINITION MATE

Caractéristiques et avantages

Ce film de protection d'écran est aux dimensions exactes de la tablette K120. 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 : 301,08 x 191,32 x 0,14 mm (L x l x H)
Matière principale : PET

Référence

GMPFXJ



HARNAIS DE PORTAGE À 4 POINTS

Caractéristiques et avantages

Ce harnais de portage à l'épaule est doté de quatre mousquetons qui se fixent aux anneaux des coins de la tablette. Ils peuvent également être retirés facilement. Le baudrier se porte comme un sac à dos, vous permettant ainsi d'utiliser la tablette en mains libres devant vous, pour un accès encore plus facile grâce au réglage des sangles. Grâce à son rembourrage doux et large et à ses sangles réglables, elle vous offre un maintien optimal lorsque vous vous déplacez.

Informations sur le produit

Dimensions : 1 380 x 372 mm
Matière principale : polyester

Référence

GMS4X4



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



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)



STATION D'ACCUEIL DE CLAVIER AVEC ENTRÉE D'ANTENNE RF

Caractéristiques et avantages

Doté d'un rétroéclairage rouge à quatre niveaux d'intensité, de 83 touches pleine taille et d'un pavé tactile intégré, la station d'accueil avec clavier avec poignée intégrée permet une utilisation conviviale, semblable à celle d'un ordinateur portable, afin de minimiser les erreurs et d'augmenter l'efficacité lors de l'exécution de tâches nécessitant beaucoup de saisie de données. Elle est également dotée de différents ports d'E/S pour pouvoir raccorder des périphériques et autres appareils. Son mécanisme de verrouillage double permet d'obtenir un raccordement tablette/clavier plus sécurisé et d'éviter une chute accidentelle du clavier.

Informations sur le produit

Dimension : 340,5 x 327,5 x 21 mm (L x l x H)

Poids : 1,43 kg

Structure : IP66 ; membrane

Chute : 1,2 m (4 pieds)

Disposition : 83 touches

Interfaces d'E/S : USB-C charging port x 1, 1 prise d'entrée CC, 3 ports USB 3.2 Type A, 1 port Giga LAN (RJ-45), 1 port HDMI, 1 port série, 1 port d'affichage Entrée d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

Compatibilité de la station : compatible avec la station d'accueil pour véhicule et bureau du K120 en mode PC.

Référence

GDKBUN (US)	GDKBHN (RU)
GDKBFN (français canadien)	GDKBIN (AR)
GDKBVN (gouvernement français canadien)	GDKBKN (KR)
GDKBBN (DE)	GDKBLN (PL)
GDKBCN (UK)	GDKBMN (Espagnol)
GDKBDN (FR)	GDKBNN (FDNS)
GDKBEN (IT)	GDKBTN (TR)
GDKBGN (Chinois traditionnel)	GDKBWN (US international)



POIGNÉE ROTATIVE AVEC BÉQUILLE

Caractéristiques et avantages

La poignée rotative est conçue pour simplifier l'utilisation de la tablette et pour pouvoir la transporter de manière plus pratique. Elle peut être réglée pour s'adapter à la plupart des tailles de mains et peut être tournée à 360 degrés pour trouver l'angle de vue idéal sur le terrain. La poignée est également dotée d'une béquille permettant une utilisation mains libres sur des surfaces planes, pour plus de flexibilité encore sur le terrain.

Informations sur le produit

Dimension de la dragonne : 242 x 115 mm
Matière principale : Synthétique

Référence

GMHRXN



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)



POIGNÉE DURE

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.

Informations Sur Le Produit

Dimensions : L 358 x W 34,6 x H 64 mm
Poids : 220 g
Matière principale : PC

Référence

GMHDX4



CLAVIER AMOVIBLE

Caractéristiques Et Avantages

Doté d'un rétroéclairage rouge à 4 niveaux d'intensité, de 88 touches de taille standard et d'un pavé tactile intégré (PTP), le clavier amovible se révèle fiable et très précis. Spécialement conçu pour les professionnels très mobiles qui doivent effectuer des tâches intensives en saisie de données, le clavier permet de réduire les erreurs de frappe et de renforcer l'efficacité dans leurs flux de travail quotidiens. Le mécanisme de double verrouillage renforce la connexion tablette-clavier et empêche le clavier de tomber accidentellement.

Informations Sur Le Produit

Dimensions : L 340,5 x W 327,5 x H 21mm

Poids :1.25Kg

Structure : IP66, membrane

Chute : 1,2 m (4 pieds)

Disposition : 88 touches

Interfaces d'E/S : Port in Jack x 1

Compatibilité de la station : non compatible avec la station d'accueil pour véhicule et bureau du K120 en mode PC.

Référence

GDKBUM (US)

GDKBFM (français canadien)

GDKBVM (gouvernement français canadien)

GDKBBM (DE)

GDKBCM (UK)

GDKBDM (FR)

GDKBEM (IT)

GDKBGM (Chinois traditionnel)

GDKBHM (RU)

GDKBIM (AR)

GDKBKM (KR)

GDKBLM (PL)

GDKBMM (Espagnol)

GDKBNM (FDNS)

GDKBTM (TR)

GDKBWM (US international)



STOCKAGE PRINCIPAL DE RECHANGE EN BOÎTIER AMOVIBLE

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 NVMe 256Go/512Go/1To/2To
Dimension : 110,1 x 28,2 x 5,7 mm (L x l x H)
Poids : 40g

Référence

GSSEX6 (256Go PCIe NVMe SSD)
GSSFX6 (512Go PCIe NVMe SSD)
GSSGX6 (1Go PCIe NVMe SSD)
GSSHX4 (2Go PCIe NVMe SSD)

