

GETAC K120 ENTIÈREMENT DURCIE TABLETTE 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/

**UNE POLYVALENCE À TOUTE ÉPREUVE -
DES POSSIBILITÉS MULTIPLES**

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 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



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 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

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)



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

GCECED (EU Cordon d'alimentation)

GCECUD (US Cordon d'alimentation)

GCECKD (UK Cordon d'alimentation)

GCECAD (AU Cordon d'alimentation)

GCECCD (CHN Cordon d'alimentation)

GCECTD (TW 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 : 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

GAA9E5 (EU Cordon d'alimentation)

GAA9U5 (US Cordon d'alimentation)

GAA9K5 (UK Cordon d'alimentation)

GAA9A5 (AU Cordon d'alimentation)

GAA9C5 (CHN Cordon d'alimentation)

GAA9T5 (TW Cordon d'alimentation)



(à utiliser uniquement dans les zones non dangereuses)

ADAPTATEUR SECTEUR 90 W MIL-STD-461

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cet adaptateur secteur MIL-STD-461G est certifié conforme aux normes strictes des armées et aux normes de test pour garantir que les émissions conduites (EC), la susceptibilité conduite (SC), les émissions rayonnées (ER) et la susceptibilité rayonnée (SR) de l'adaptateur répondent aux exigences pour le contrôle des interférences électromagnétiques.

Informations sur le produit

Entrée : 115-230 V, 1,6 A 50~60 Hz

Sortie : 19 V, 4,74 A, 90 W

Dimensions : 170 x 75 x 45 mm (L x l x H)

Poids : 880 g (sans cordon d'alimentation)

Longueur du câble d'entrée : 1 530 mm

Longueur du câble de sortie : 1 800 mm

Référence

GAAGE5 (EU Cordon d'alimentation)

GAAGU5 (US Cordon d'alimentation)

GAAGK5 (UK Cordon d'alimentation)

GAAGC5 (CHN 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

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



STYLET À POINTE DURE CAPACITIF AVEC ATTACHE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Ce stylet capacitif est léger et facile à utiliser. 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

Interface E/S Dimensions du stylet : 108,7 mm ; Ø9 mm

Taille de la pointe : 2,7 mm ; Ø2,8 mm

Couleur : noir

Longueur de l'attache : 304 mm

Référence

GMPSXN



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



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

GMHRXG



BANDOULIÈRE À 2 POINTS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

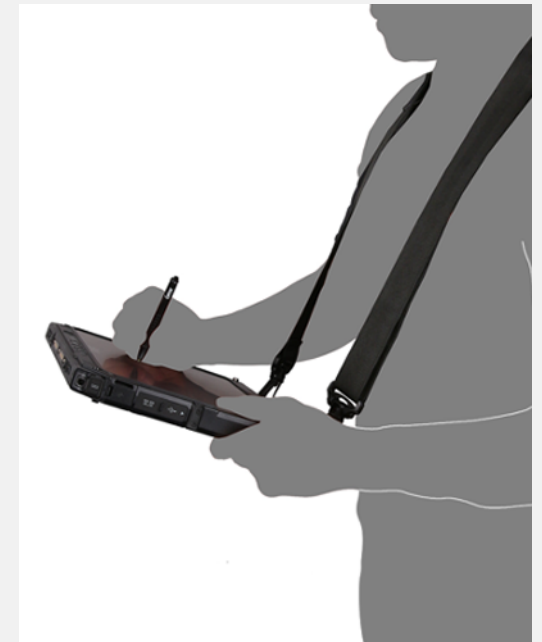
Cette bandoulière se fixe à l'aide de deux supports situés à l'arrière de la tablette et peut être réglée pour s'adapter à la plupart des corpulences, que ce soit en travers du corps ou sur les épaules. De conception robuste et résistante, la sangle vous permet non seulement de transporter votre tablette 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



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



DETACHABLE KEYBOARD

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Doté d'un rétroéclairage rouge à 4 niveaux, de touches de taille standard et d'un pavé numérique intégré, le clavier amovible vous permet une utilisation conviviale, semblable à celle d'un ordinateur portable, afin de réduire les erreurs et d'optimiser votre efficacité lors de la saisie de données. Ce dernier est également doté de différents ports d'E/S afin de raccorder périphériques et autres appareils. Son double mécanisme de verrouillage permet d'obtenir un raccordement tablette/clavier plus sécurisé et d'éviter une chute accidentelle. Le clavier est également doté d'une poignée rétractable que vous pouvez faire ressortir pour obtenir une base stable. Vous pouvez alors incliner l'écran de la tablette pour obtenir un angle de vue plus confortable. Son mécanisme de verrouillage double permet d'obtenir un raccordement tablette/clavier plus sécurisé et d'éviter une chute accidentelle du clavier. Elle est également dotée d'une poignée rétractable que vous pouvez faire ressortir pour obtenir une base stable. Vous pouvez alors incliner l'écran de la tablette pour obtenir un angle de vue plus confortable.

Informations sur le produit

Dimensions : L 340.5 x W 307.5 x H 21mm

Poids : 1.25Kg

Structure : MIL-STD 810G, IP66, membrane

Chutes : jusqu'à 1.2m

I/O Interfaces : 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

GDKBUA (US)	GDKBKA (KR)
GDKBBA (DE)	GDKBLA (PL)
GDKBCA (UK)	GDKBMA (Espagnol)
GDKBDA (FR)	GDKBNA (FDNS)
GDKBEA (IT)	GDKBTA (TR)
GDKBGA (Chinois traditionnel)	GDKBWA (US international)
GDKBHA (RU)	GDKBFA (français canadien)
GDKBIA (AR)	GDKBVA (gouvernement français canadien)



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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Dotée d'un rétroéclairage rouge à 4 niveaux, de 88 touches de taille standard et d'un pavé numérique intégré, la station d'accueil de clavier vous permet d'obtenir une utilisation conviviale, semblable à celle d'un ordinateur portable, afin de réduire les erreurs et d'optimiser votre efficacité lors de tâches de données intensives. 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. Elle est également dotée d'une poignée rétractable que vous pouvez faire ressortir pour obtenir une base stable. Vous pouvez alors incliner l'écran de la tablette pour obtenir un angle de vue plus confortable.

Informations sur le produit

Dimension : 340,5 x 307,5 x 21 mm (L x l x H)

Poids : 1,43 kg

Structure : IP66 ; membrane

Chute : 1,2 m (4 pieds)

Disposition : 88 touches

Interfaces d'E/S : 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

GDKBUC (US)	GDKBKC (KR)
GDKBBC (DE)	GDKBLC (PL)
GDKBCC (UK)	GDKBMC (Espagnol)
GDKBDC (FR)	GDKBNC (FDNS)
GDKBEC (IT)	GDKBTC (TR)
GDKBGC (Chinois traditionnel)	GDKBWC (US international)
GDKBHC (RU)	GDKBFC (français canadien)
GDKBIC (AR)	GDKBVC (gouvernement français canadien)

CLAVIER DÉTACHABLE AVEC CONNECTIQUES E/S

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Dotée d'un rétroéclairage rouge à 4 niveaux, de 88 touches de taille standard et d'un pavé numérique intégré, la clavier détachable avec connectiques E/S vous permet d'obtenir une utilisation conviviale, semblable à celle d'un ordinateur portable, afin de réduire les erreurs et d'optimiser votre efficacité lors de tâches de données intensives. 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. Elle est également dotée d'une poignée rétractable que vous pouvez faire ressortir pour obtenir une base stable. Vous pouvez alors incliner l'écran de la tablette pour obtenir un angle de vue plus confortable.

Informations sur le produit

Dimension : 340,5 x 307,5 x 21 mm (L x l x H)

Poids : 1,43 kg

Structure : IP66 ; membrane

Chute : 1,2 m (4 pieds)

Disposition : 88 touches

Interfaces d'E/S : 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

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

Référence

GDKBUD (US)	GDKBKD (KR)
GDKBBB (DE)	GDKBLD (PL)
GDKBCD (UK)	GDKBMD (Espagnol)
GDKBDD (FR)	GDKBND (FDNS)
GDKBED (IT)	GDKBTD (TR)
GDKBGD (Chinois traditionnel)	GDKBWD (US international)
GDKBHD (RU)	GDKBFD (français canadien)
GDKBID (AR)	GDKBVD (gouvernement français canadien)



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)



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)



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

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)

