

GETAC K120 BROCHURE ACCESSOIRES

K120

Entièrement durcie
Tablette



Une polyvalence à toute épreuve -
des possibilités multiples

BATTERIE STANDARD 2 100 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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GBM3X4

Photo du produit



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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :

GBM4X4

Photo du produit



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 tablette K120, mais vous apporte également un confort optimal.

Les poches intérieures pratiques permettent de transporter la tablette 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 : 1 335 g

Matière principale : Nylon, maille aérée

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMBCX7

Photo du produit



BANDOULIÈRE à 2 points

Caractéristiques et avantages

Cette bandoulière à 2 points permet un port mains libres rapide et confortable de la tablette K120.

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.

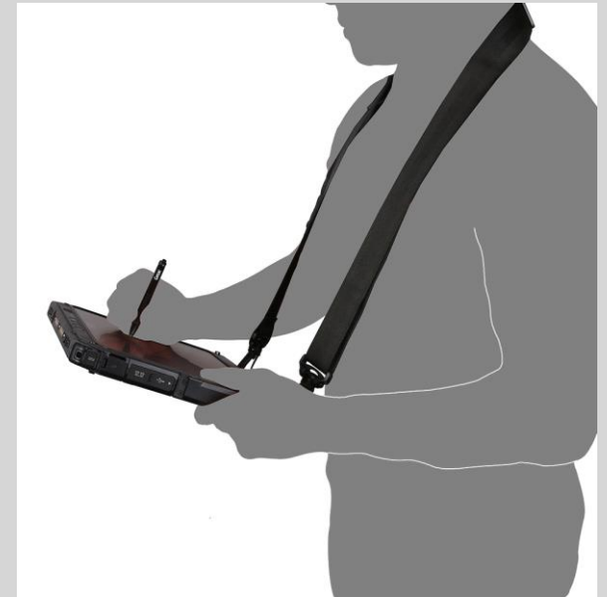
Informations sur le produit

Dimensions : 38 x 1 530 mm
Matière principale : polyester

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMS2X8

Photo du produit



BAUDRIER 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 K120. 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. Grâce à son rembourrage doux et large et à ses sangles réglables, elle vous offre un support optimal et un port confortable lorsque vous vous déplacez.

Informations sur le produit

Dimensions : 1 380 x 372 mm

Matière principale : polyester

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMS4X4

Photo du produit



DRAGONNE ROTATIVE avec béquille

Caractéristiques et avantages

La dragonne 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 dragonne 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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMHRXG

Photo du produit



STATION D'ACCUEIL DE CLAVIER avec Entrée d'antenne RF pour GPS, WLAN et WWAN

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.

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GDKB*C

* US = U, DE = B, UK = C, FR = D, IT = E, TC (Chinois traditionnel) = G, RU = H, AR = I, KR = K, PL = L, ES (Espagnol) = M, FDNS = N, TR = T, UI (US international) = W, CF (Français canadien) = F, CFG (Français canadien - Gouvernement) = V - Clavier

Photo du produit



STATION D'ACCUEIL DE CLAVIER

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

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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GDKB*D

* US = U, DE = B, UK = C, FR = D, IT = E, TC (Chinois traditionnel) = G, RU = H, AR = I, KR = K, PL = L, ES (Espagnol) = M, FDNS = N, TR = T, UI (US international) = W, CF (Français canadien) = F, CFG (Français canadien - Gouvernement) = V - Clavier

Photo du produit



Clavier Amovible

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.

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GDKB*A

US = U, DE = B, UK = C, FR = D, IT = E, TC (Chinois traditionnel) = G, RU =
H, AR = I, KR = K, PL = L, ES (Espagnol) = M, FDNS = N, TR = T, UI (US
international) = W, CF (Français canadien) = F, CFG (Français canadien -
Gouvernement) = V - Clavier

Photo du produit



STYLET À POINTE DURE CAPACITIF ET ATTACHE

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

Interface E/S

Dimensions du stylet : 108,7 mm ;

Ø9 mm

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

Couleur : noir

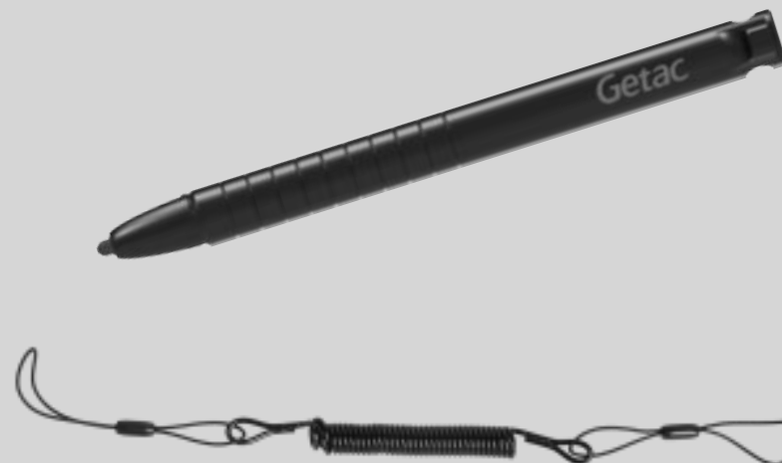
Longueur de l'attache : 304 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :

GMPSXK

Photo du produit



STYLO NUMÉRIQUE

Caractéristiques et avantages

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

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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :
GMPDX6

Photo du produit



ADAPTATEUR CA 90 W 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

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

Dimensions :

129 x 53 x 30.5 mm (L x l x H)

Poids : 368 g

Longueur du câble d'entrée : 1 830 mm

Longueur du câble de sortie : 1 800 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GAA9*5

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A,

PR = C, TW = T - Cordons

d'alimentation

Photo du produit



ADAPTATEUR CA 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 : 115 à 230 V

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 : 1 800 mm

Longueur du câble de sortie : 1 530 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GAAG*5

* UE = E, US = U, UK = K, PR = C -
Cordons d'alimentation

Photo du produit



ADAPTATEUR DE STATION D'ACCUEIL DE BUREAU 120 W

Caractéristiques et avantages

Spécialement conçu pour être utilisé avec la station d'accueil de bureau, cet adaptateur CA 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 +/-50 mm

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GAA3*2

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A,
PR = C, TW = T - Cordons
d'alimentation

Photo du produit



ADAPTATEUR POUR VÉHICULE 120 W

Caractéristiques et avantages

L'adaptateur pour véhicule 120 W est proposé avec deux types de connexions : filaire avec les extrémités dénudées et prise allume-cigare qui se raccorde facilement à la prise allume-cigare du véhicule. Vous pouvez ainsi recharger et alimenter facilement votre appareil 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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion
des stocks : GAD2X4

(version prise allume-cigare)

GAD2X8 (version fils dénudés)

Photo du produit



Version prise allume-cigare



Version fils dénudés

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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GCMC*F

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A,
PR = C, TW = T - Cordons
d'alimentation

Photo du produit



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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GCEC*D

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A, PR = C,
TW = T - Cordons d'alimentation

Photo du produit



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU avec adaptateur CA (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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GDOD*5

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A, PR = C,
TW = T - Cordons d'alimentation

Photo du produit



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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks : GDOD*6

* UE = E, US = U, UK = K, AU = A, PR = C,
TW = T - Cordons d'alimentation

Photo du produit



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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks :

GMPFXJ

Photo du produit



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

ID d'unité de gestion des stocks

ID d'unité de gestion des stocks	Description
GDKB*9	Clavier durci Getac
GDKB*6	Clavier durci Getac avec carte à puce et USB 2.0
GDKB*7	Clavier durci Getac avec carte à puce et RFID LF/HF

* US = U, UK = C, DE = B, FR = D

Photo du produit

