

## K120-EX 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/

# 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)



# 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



# 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)



# 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)



# 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



# FILM DE PROTECTION ANTISTATIQUE- FINITION BRILLANT

## Caractéristiques Et Avantages

Ce film de protection antistatique est conçu pour garantir le bon fonctionnement de la tablette K120-EX dans les environnements dangereux. La couche de revêtement innovante minimise l'accumulation de charges d'électricité statique sur la surface de l'écran tout en protégeant l'écran des rayures et des abrasions. Elle évite également le risque de décharge d'électricité statique susceptible d'enflammer des matériaux inflammables ou combustibles dans l'air, tout en maintenant une excellente réactivité de la surface.

### Product Information

Dimensions : 294,48 x 184,72 x 0,12 mm (L x l x H)  
Matière principale : PET

### Référence

GMPXX6



# 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





# 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

### Référence

GMHRXH

