

# Juniper Mesa



## Conception révolutionnaire

Le MESA dispose d'une conception révolutionnaire alliant les avantages de la tablette par sa taille d'écran, et, les avantages du PDA par son interface simple et conviviale sans pour autant avoir les désavantages de l'un et de l'autre. Cela fait de lui le premier Notepad durci fonctionnant comme une tablette sous Windows Mobile.

## Puissance mobile

Avec son processeur rapide sous Windows Mobile, sa mémoire et ses capacités de stockage, vous pourrez profiter pleinement de vos logiciels sur son large écran.

- Processeur : 806 Mhz PXA320
- Mémoire : 256 MB RAM
- Stockage : 4 GB flash
- Stockage extensible par carte SD/SDHC
- OS : Windows Mobile 6.5.3 Professionnel, Multilingues



## Ergonomie et autonomie

Son ergonomie a été conçue pour vous donner la meilleure aisance de travail, en vous donnant accès à un écran tactile large agrémenté de bouton de navigation et raccourcis, ainsi que deux batteries pour augmenter votre rentabilité.

- Écran 5,7" VGA LCD (640x480), tactile, haute visibilité, en mode portrait ou paysage
- 15 boutons de contrôle (dont 6 réassignables)
- Double batteries Li-ion 2,4 VDC @ 2550 mAh 18,6 Whr, changeable à chaud
- Autonomie de 8h par batterie (soit 16h au total), rechargeable en 2 à 4h



# Juniper Mesa



(Opt.) U-Blox



(Opt.) 3.2Mpx



(Option)



## Notepad compacte et durci

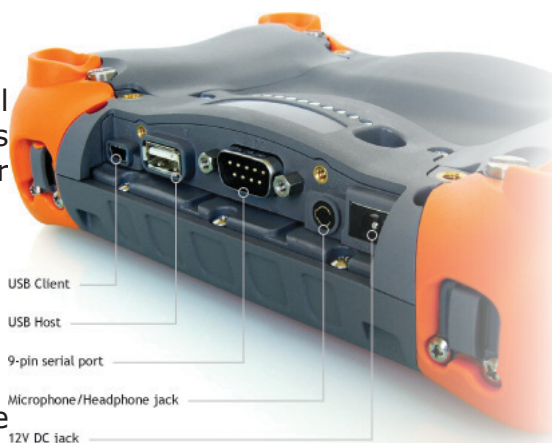
Le MESA hérite d'un très bon compromis entre sa taille restreinte malgré l'écran conséquent pour un Notepad, tout en étant classé dans les appareils durcis.

- Taille standard : 136 x 200 x 51 mm (avec antenne 136x220x51 mm)
- Poids : 862 g avec une batterie, 998 avec les deux batteries
- Coque : Magnésium sur l'avant, plastique sur l'arrière
- Renforts latéraux pour absorber les chocs avec surface adhérente pour une bonne prise en main.
- Résistance à l'eau et à la poussière : Indice IP 67
- Température de fonctionnement : -30 à +60°C
- Température d'entreposage : -30 à +70°C
- Résistances aux chutes répétées de 1,2 m
- Standard militaire MIL-STD-810G (chocs, vibrations, pluies, poussières, chocs thermiques et de pressions) et MIL-STD-461F

## Restez connecté

La conception hors normes de cet appareil a gardé de la place pour de très nombreuses connectiques et vous permettra de rester connecté à n'importe quel autre appareil.

- double port USB (simple et mini)
- Prise jack 3,5 mm entrée/sortie
- Prise chargeur 12VDC @ 800mA, 10-18V
- Wi-Fi 802,11b/g
- Bluetooth +EDR, Class1
- Port RS232C 9 pin avec courant 5VDC sur le pin DTR
- Penta-Band 3G GSM/GPRS/EDGE/HSDPA 850/900/1800/1900/2100MHz



## Outils et accessoires

De nombreux outils et accessoires viennent compléter cet excellent appareil.

- GPS : précision 2 à 5 m, support du SBAS
- Appareil photo : 3,2Mpx, autofocus et géotaggage
- fournit avec stylet, câble USB, protection d'écran, poignet et chargeur de batterie

Options :

- Chargeur de voyage
- Chargeur de véhicule
- Docking (actif ou passif)

