

EF500 / EF500R

Terminal durci entièrement tactile, l'Essence même de la Mobilité et de la Robustesse



| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|---|--|
| Processeur 4-Coeurs 1.2Ghz |  3'200mAh | Android 6.0 Windows 10 IoT Mobile |  2GB/8GB (16GB en option) |  a/b/g/n/d/h/i |  Imager |  13MP |  BT 4.0 LE |  IP67 |
|---|--|--|--|---|--|--|---|--|

Bluebird, connu et reconnu pour innover sur le marché de la Mobilité, propose aujourd'hui deux terminaux intelligents et durcis. L'EF500 & l'EF500R, deux appareils éprouvés, parfaitement adaptés à toutes les tâches quotidiennes, apporteront une efficacité et une productivité redoutables à vos forces opérationnelles. Ce sont, sans conteste, les nouvelles références du marché mobile professionnel.

Polyvalents, l'EF500 & l'EF500R possèdent une plateforme Multi-OS grâce aux dernières versions d'Android (Android 6.0) et de Microsoft Windows (Windows 10 IoT Mobile Enterprise). Leur processeur Quad Core et leurs mémoires largement dimensionnées constituent une belle réserve de puissance pour l'exécution de tous les types d'applications.

Avec un poids de seulement 260g (EF500) et de 330g (EF500R), ces deux appareils apportent tout le confort et l'ergonomie attendus par le monde professionnel. Même une utilisation intensive et prolongée n'engendrera pas les moindres traumatismes. Doté des technologies les plus récentes, l'écran 5" HD Full tactile restera lisible et fonctionnel en toutes circonstances (mode gants, mode pluie).

Les appareils professionnels se doivent également d'être communicants. L'EF500 & l'EF500R tiennent toutes leurs promesses en proposant des modules HSPA+/LTE, Wifi 802.11a/b/g/n/d/h/i et Bluetooth 4.0 LE.

Un durcissement et une étanchéité pensés et conçus pour résister à la rigueur des environnements professionnels difficiles. L'EF500 & l'EF500R sont certifiés IP67 contre les projections d'eau et de poussière, ils supportent des chutes de 1.2m pour l'EF500 et de 2.4m pour l'EF500R et les écrans Gorilla Glass 3 sont prévus pour résister aux chocs et aux rayures.

SPECIFICATIONS

EF500

EF500R

Caractéristiques Physiques

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| DIMENSIONS | 155.6 x 77.95 x 16.5 mm | 162.5 x 87.00 x 21.45 mm |
| POIDS | 260g | 330g |
| ECRAN | 5 in. HD (1280 x 720) Gorilla Glass 3 | 5 in. HD (1280 x 720) Gorilla Glass 3 |
| DALLE TACTILE | Type capacitif | Type capacitif |
| BATTERIE STANDARD | 3.8V 3'200mAh, type Li-ion | - |
| BATTERIE ETENDUE | 3.8V 6'400mAh, type Li-ion | 3.8V 6'400mAh, type Li-ion |
| SLOT D'EXTENSION | Slot MicroSD accessible (32Go) | Slot MicroSD accessible (32Go) |
| SIM / SAM | 2 SIM / 1 SAM | 2 SIM / 1 SAM |
| INTERFACE | Micro USB 2.0 | Micro USB 2.0 |
| AUDIO | Haut-parleur/Double Micro | Haut-parleur/Double Micro |
| GPS | AGPS intégré | AGPS intégré |

Performances

| | | |
|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| CPU | Processeur 1.2 GHz 4-Coeurs | Processeur 1.2 GHz 4-Coeurs |
| OS | Android 6.0, Windows 10 IoT Mobile | Android 6.0, Windows 10 IoT Mobile |
| MEMOIRE | 2 GB RAM / 8 GB eMMC (16GB en option) | 2 GB RAM / 8 GB eMMC (16GB en option) |

Environnement

| | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| TEMP.UTILISATION | -20°C à 60°C | -20°C à 60°C |
| TEMP.STOCKAGE | -25°C à 70°C | -25°C à 70°C |
| HUMIDITE | 95% sans condensation | 95% sans condensation |
| RESISTANCE CHUTE | Chute 1.2m (MIL-STD 810G) | Chute 2.4m (MIL-STD 810G) |
| PROTECTION PLUIE / POUSSIERE | IP67 | IP67 |

Capture de données

| | | |
|---------|---|---|
| SCANNER | 2D Imager (SE4710) | 2D Imager (SE4710) |
| CAMERA | 13MP (Arrière) couleur autofocus avec flash Led, 1.3 MP (Avant) | 13MP (Arrière) couleur autofocus avec flash Led, 1.3 MP (Avant) |
| RFID | NFC, ISO 14443A/B | NFC, ISO 14443A/B |

Radio

| | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| WWAN RADIO | HSPA+/GSM/GPRS/EDGE/LTE | HSPA+/GSM/GPRS/EDGE/LTE |
| WLAN RADIO | 802.11 a/b/g/n/d/h/i | 802.11 a/b/g/n/d/h/i |
| WPAN RADIO | Bluetooth Classe II V4.0 LE | Bluetooth Classe II V4.0 LE |

Accessoires



Guns

