

EF501R Terminal portable tactile robuste



Le seul terminal, qui fait tout



Android™ 9.X

IP67

2.4m

MIL STD-810G

Ce puissant terminal mobile industriel EF501R est conçu pour être utilisé toute une journée et dans tous les environnements de travail grâce à sa dernière version d'Android et à son processeur Octa-Core. Ce dernier démontre toute son efficacité et sa fiabilité lors d'exécution simultanée de plusieurs applications. L'EF501R est le parfait allié pour accroître la productivité d'une entreprise. Il peut être utilisé dans divers secteurs tels que le service public, la distribution, la logistique, le transport, la fabrication, la sécurité et les soins de santé.



Caractéristiques & Avantages



Le nec plus ultra des performances

Un processeur Octa-Core assure à l'EF501R un niveau de performances élevé autorisant l'exécution de plusieurs applications en parallèle avec une consommation électrique maîtrisée. Ce terminal nouvelle génération fonctionne sous Android 9.0 et offre aux entreprises des fonctionnalités inégalées, un gain de productivité considérable et une sécurité accrue.

Connectivité exceptionnelle

Que ce soit à l'intérieur ou sur le terrain, l'EF501R fournit les connexions sans fil les plus rapides et les plus fiables grâce à la prise en charge instantanée de la connexion Wi-Fi et 4G LTE, permettant aux utilisateurs de rester connectés.

Robustesse exceptionnelle pour maximiser l'utilisation terrain

Associée à un look séduisant de l'EF501R, la technologie TankSmith protège des chocs, des éclaboussures d'eau, de la poussière et des saletés. L'utilisation du produit devient alors possible dans toutes les conditions. Grâce à son verre Corning Gorilla Glass 3, l'écran de l'EF501R est capable de résister aux rayures et aux chutes.

Puissance et performance

La batterie Haute Capacité de l'EF501R, remplaçable directement par l'utilisateur, apporte un gain de temps de travail considérable. Le Hot Swap permet le changement de la batterie sans être obligé d'éteindre l'appareil et de stopper les tâches en cours. Cette fonction vous permet de maintenir l'appareil en service tout au long de la journée, quelle que soit l'intensité de travail demandée.

La tête de lecture la plus avancée technologiquement

Grâce à sa technologie de scan avancée, les utilisateurs peuvent, rapidement et avec une grande précision, lire des codes 1D/2D même sales ou endommagés.

Une gamme complète d'accessoires pour une utilisation efficace

Notre gamme complète d'accessoires, socle 1 ou 4 positions, chargeur de batterie, socle véhicule, étui, poignée, bague de déclenchement, etc., augmente votre productivité dans différents environnements de travail.

Spécifications

PERFORMANCES	
CPU	Processeur 2.0 GHz Octa Core Processeur 2.2 GHz Octa Core
Système d'Exploitation	Android™ 9.X
Mémoire	2GB RAM / 16GB Flash 4GB RAM / 64GB Flash (Option)
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	166.5 x 88.7 x 28.9 mm
Poids	360 g
Ecran	5.0" HD (1280 x 720) Corning® Gorilla® Glass 3
Dalle Tactile	Type capacitif multi-touch (Modes Gant, Pluie et Stylet)
Rétroéclairage	LED
Batterie	Batterie remplaçable 3.8V, 6400 mAh
Hot swap	oui (Option)
Charge Rapide	3.8 h, batterie étendue avec socle de charge
Slot d'Extension	Slot MicroSD accessible 128GB
SIM / SAM	2 Micro SIM / 1 SAM
Interface	1 x USB Type C (3.0) Connecteur socle (USB 2.0) Connecteur arrière à 10 points
Notification	Sonneries; LED multicolores; Vibrations
Clavier	Clavier virtuel
Voix et Audio	Double Micro avec atténuation du bruit Haut-parleur haute qualité Prise casque 3.5mm
Touche Raccourci PTT	oui
RADIO & COMMUNICATIONS	
Bandes Fréquence Radio	(Option) Worldwide - LTE : B1, B3, B5, B6, B7, B8, B9, B20 - UMTS/HSPA/HSPA+ : B1, B3, B5, B6, B8, B9 - GSM/GPRS/EDGE : 850/900/1800/1900MHz
GPS	(Modèles WWAN uniquement) A-GPS, GLONASS, BEIDOU A-GPS, GLONASS, Galileo (Option)
WIRELESS LAN	
Radio	802.11 a/b/g/n/d/h/i/r/ac/v/k/w
Taux de Données	5GHz: 802.11a/n/ac — jusqu'à 500 Mbps; 2.4GHz: 802.11b/g/n — jusqu'à 144Mbps
Sécurité et Chiffrement	WEP (40 ou 104 bit); WPA/WPA2 Personnel (TKIP et AES); WPA/WPA2 Entreprise (TKIP et AES) - EAPTTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC et LEAP

WPAN RADIO	
Bluetooth	Bluetooth 4.2 BLE , Classe 1
RESEAU LOCAL	
Ethernet	Avec Socle Ethernet
COMMUNICATION & MESSAGERIE	
VoIP / Push To Talk	
CAPTURE DE DONNEES	
Scanner	1D&2D imager Plage de lecture (Code 39) - 20 Mil : 5.08 cm à 76.2 cm - 4 Mil : 8.4 cm à 22.4 cm
Caméra	Arrière: 13MP Autofocus avec flash Avant: 2.0MP Mise au point fixe (Option)
NFC	(Option) ISO 14443 Type A et B; F; FeliCa, et ISO 15693 cards, MiFare
CAPTEURS	
Capteur de Lumière	Lumière ambiante
Capteur de Mouvements	Proximité, Gyroscope, Accéléromètre, Magnétique
ENVIRONNEMENT	
Temp. Fonctionnement	-20°C à 50°C
Temp. Stockage	-40°C à 70°C
Humidité	95% sans condensation
Résistance Chutes	Chutes multiples 2.4m sur béton à température ambiante (MIL-STD 810G)
Test Tambour	2000 rotations en tambour de 1.0m
Etanchéité	IP67
Vibrations	4 g's PK Sine (5 Hz à 2 kHz); 0.04g2/Hz Random (20 Hz à 2 kHz); 60 minutes/axe sur les 3 axes
Choc Thermique	-40° C à 70° C (transition rapide)
Décharge Electrostatique	+/-15kVdc décharge air libre +/-8kVdc décharge contact direct +/-8kVdc décharge contact indirect



Paris et Région Nord
mace@accesdiffusion.fr
T +33 (0)1.39.302.045

Lyon et Région Sud
lepenant@accesdiffusion.fr
T +33 (0)4.75.657.756