



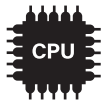
Terminal mobile robuste

# HF550X

Terminal mobile de type smartphone qui peut augmenter la productivité professionnelle avec un lecteur de codes-barres. Misant sur le succès de son prédécesseur, le HF550, le HF550X offre un affichage plus grand de 5,45" avec des caractéristiques novatrices améliorées et une prise en main favorisant un accroissement de la productivité en entreprise tout en s'intégrant parfaitement dans son environnement. Les diverses fonctionnalités des solutions BOS™ améliorent la facilité d'utilisation et la gestion des appareils afin de maximiser l'efficacité du travail. Profitez du HF550X, un produit Bluebird de pointe pour une mobilité d'entreprise optimale.



OS  
Android 10  
Evolutif vers  
Android 14



Performances  
Processeur Octa-Core



Wireless  
Wifi, Bluetooth



Batterie  
Remplaçable  
3.8V / 4000 mAh



Étanchéité  
IP67 & IP54



Résistance Chutes  
Chutes répétées 1.2m  
(MIL-STD 810G)



Écran  
5,45" HD+  
(1440x720)



Accessoires  
Pogo arrière, lecteur RFID,  
wearable, gun

## Industries & Applications

### Distribution (Retail)

- Engagement des clients
- BOPIS (Achat en ligne, Retrait en magasin)
- Gestion des rayons
- Gestion de l'arrière boutique

### Gestion d'Entrepôt

- Wear it
- Réapprovisionnement des stocks
- Expédition / Livraison

### Relation Client

- Commandes

### Santé

- EMR/EHR
- Gestion d'une pharmacie

## Logiciels & Solutions BOS™

- BOS™ Provisioning
- BOS™ Staging
- BOS™ Kiosk
- BOS™ Virtual Key
- BOS™ Enterprise Keyboard
- BOS™ VoIP, PTT, PTT Express
- BOS™ EMM
- BOS™ Wi-Fine™  
(Application d'analyse WIFI)
- BOS™ SecureID

## Intégration des Solutions Tierces

- EMM : Airwatch, MobileIron, Mobicontrol, IBM Mass360, VMWare
- PTT : ESChat, Zello, IMPTT, EveryTalk, AirPTT

# SPECIFICATIONS



## PERFORMANCES

CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2.2 GHz
OS	Android 10 ; GMS; AER Evolutif vers Android 14
Mémoire	4 GB RAM / 32 GB UFS 4 GB RAM / 64 GB UFS (Option)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (LxWxD)	154.4 x 74.8 x 11.65mm
Poids	205g
Ecran	5.45" HD+ (1440 x 720), TFT-IPS
Dalle Tactile	Corning® Gorilla® Glass
Ecran Tactile	Multi-touch capacitif; Mode gants/stylet/pluie
Rétroéclairage	LED
Batterie	Batterie remplaçable 3.8V / 4000mAh BOS™ PowerManager Station
Slot d'Extension	MicroSD 32GB SDHC, jusqu'à 128GB SDXC
SIM / SAM	Emplacement hybride double SIM (2 Nano SIM ou 1 Nano SIM / 1 Micro SD) 2ème Nano SIM est supportée par l'emplacement carte SD
Interfaces	Connecteur USB Type C (USB 2.0) Connecteur socle (charge) Connecteur arrière 10-pin
Notifications	Sonneries ; LED multicolores ; vibrations

Clavier	Clavier virtuel & adapté; Alimentation; Volume Haut/Bas Boutons latéraux double action
Voix et Audio	Double micro avec atténuation du bruit Haut-parleurs haute qualité ; Prise casque 3.5mm
Touche PTT	Oui

## RADIO & COMMUNICATIONS

Bandes Fréquence Radio	(Option) EMEA, Corée, Thaïlande, Inde - LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 - LTE TDD: B38/B40/B41 - WCDMA: B1/B5/B8 - GSM/EDGE : B3/B8
GPS	(Modèles WWAN uniquement) A-GPS, GLONASS, BEIDOU, Galileo

## WIRELESS LAN

Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc IPv4, IPv6, Certifié Wi-Fi™ 2x2 MU-MIMO
Taux de données	5GHz: 802.11a/n/ac — jusqu'à 866.7 Mbps 2.4GHz: 802.11b/g/n — jusqu'à 300 Mbps
Sécurité et Chiffrement	WEP (40 ou 104 bits) ; WPA/WPA2 Personnel (TKIP et AES); WPA/WPA2 Entreprise (TKIP et AES) - EAPTTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PE APv0- MSCHAPv2, PE APv1-EAP-GTC, EAP Fast et LEA

## WIRELESS PAN

Bluetooth	Bluetooth 5.0 BLE , Classe 2
-----------	------------------------------

## COMMUNICATION & MESSAGERIE

VoIP / PTT	
------------	--

## CAPTURE DE DONNEES

Scanner	1D/2D imager (Déclenchement latéral double action)
Caméra	Arrière 13MP avec flash, Auto focus

NFC	ISO 14443 Type A et B; F; FeliCa, et cartes ISO 15693, MiFare
RFID	(Option - Modèles WLAN uniquement) RFID UHF (Plage de lecture nominale : jusqu'à 40cm)

## CAPTEURS

Capteur Lumière	Lumière ambiante
Capteur de Mouvement	Lumière ambiante; Proximité; Gyroscope; Accéléromètre; E compass

## ENVIRONNEMENT

Temp. Fonctionnement	-10°C à +50°C
Temp. Stockage	-30°C à +70°C
Humidité	95% sans condensation
Résistance Chutes	Chutes 1.2m (MIL-STD 810G)
Test Tambour	300 rotations en tambour de 0.5 m
Etanchéité	Modèles WiFi : IP54 / Modèles WWAN : IP67
Vibrations	Pics 4G (5 Hz à 2 kHz ), 1 h/axe
Choc Thermique	-40° C à 70° C (transition rapide) 10 cycles (1 cycle = 1.25 h à -40°C et 1.25 h à 70°C)
Décharge Electrostatique	+/-15kVdc décharge air libre +/-8kVdc décharge contact direct +/-8kVdc décharge contact indirect

## ACCESSOIRES

Par défaut	Adaptateur secteur, câble USB, broche SIM
Option	Dragonne, film de protection, étui de protection (TBD), socle de chargement multi positions (TBD)



Paris et Région Nord  
agence-nord@accesdiffusion.fr  
T +33 (0)1.39.302.045

Lyon et Région Sud  
agence-sud@accesdiffusion.fr  
T +33 (0)4.75.657.756