

APPAREIL PORTABLE LTE EVOLVE

CONÇU POUR LES ENTREPRISES ET LES ENVIRONNEMENTS CRITIQUES

L'APPAREIL PORTABLE LTE EVOLVE ASSOCIE UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR INTUITIVE ET UNE ARCHITECTURE OUVERTE AVEC LA ROBUSTESSE ET LA FIABILITÉ NÉCESSAIRES POUR UN APPAREIL DE COMMUNICATIONS CRITIQUES.

EVOLVE GARANTIT DES COMMUNICATIONS CONTINUES ENTRE VOS DIFFÉRENTS SITES DE PRODUCTION ET LES RÉSEAUX AUXQUELS VOUS ÊTES CONNECTÉS.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

RÉSISTANT ET ROBUSTE

- IP68 étanche à la poussière et submersible
- Écran tactile utilisable avec des gants
- Construit pour résister aux chutes répétées
- Batterie grande autonomie et interchangeable

CONNECTIVITÉ PERMANENTE

- 3G, 4G, Wi-Fi
- Compatible avec une double carte SIM
- Compagnon idéal pour WAVE PTX™

MISSION CRITIQUE

- Boutons d'alternat et d'urgence dédiés
- Son fort et net
- Suppression des bruits ambiants exceptionnelle
- MIL-STD -810

ARCHITECTURE OUVERTE

- Plateforme Android
- Écosystème d'applications ouvert
- Gestion centralisée des appareils

EXPÉRIENCE UTILISATEUR INTUITIVE

- Interface simple
- Écran tactile 5"
- Des caméras face avant et face arrière



CONNECTIVITÉ

| | |
|------------------------------|---|
| Bandes LTE | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 21, 28, 42, 43, 48 UMTS: 1, 2, 5, 8 |
| Compatible WCDMA | 1, 2, 5, 8 |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 + LE +BR/EDR |
| Localisation | GNSS (GPS, Galileo et Glonass) et AGPS |
| Wi-Fi | 2,4GHz et 5GHz |
| Norme Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/k/r |
| Bande du point d'accès Wi-Fi | 2,4GHz |

LOGICIEL

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Système d'exploitation | Android 10.0, Android Enterprise |
| Google Mobility Services | Activés |

IMAGE ET VIDÉO

| | |
|-----------------------------------|---|
| Formats compatibles | MPEG4, H.264, MP3, AAC, AMR, JPG, PNG, GIF <ul style="list-style-type: none">Type d'encodage : MPEG4, H.264-MP, H.265 (accélééré par HW)Type de décodage : H.265Video Param : H.264-BP, H.264-MP, MPEG-SP (VGA vers 1080p HD, à 60 ips au minimum) Compatible avec la lecture, la diffusion et l'enregistrement de vidéos |
| Types de fichiers compatibles | 3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), WebM (.webm), (.mkv) |
| Qualité des enregistrements vidéo | 1080p (FHD) à 60 fps |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | De -10°C à + 60°C |
| Température de stockage | De -40°C à + +85°C |
| Robustesse | IP68 (imméré à 2 mètres pendant 2 heures avec les couvercles AJ/USB/Batterie complètement fermés) MIL-STD -810 |

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---|---|
| Dimensions (HxLxP) avec batterie standard | 154 x 78 x 17 mm (Zone haut-parleur 18.5 mm) |
| Dimensions (HxLxP) avec batterie haute capacité | 154 x 78 x 22.5 mm (Zone haut-parleur 18.5 mm) |
| Poids avec batterie standard | 350g |
| Poids avec batterie haute capacité | 400g |

MATÉRIEL

| | |
|-------------------|--|
| Écran | 5" (127 mm), 1280 x 720 px Écran tactile capacitif avec Gorilla Glass 3 |
| Mémoire | 4 GB de RAM 64 GB de stockage interne L'espace de stockage est extensible avec une carte externe microSD™ 128 GB |
| Caméra | Arrière de 13 MP Autofocus Flash LED haute performance Zoom numérique Avant de 8 MP |
| Capteurs intégrés | Capteur de proximité Capteur de luminosité ambiante Accéléromètre Baromètre Gyroscope E-Compass |
| Ports | Micro-USB Prise Jack audio 2,5 mm |
| Boutons/touches | Bouton d'alternat dédié Bouton d'urgence dédié Commutateur pour les groupes de parole 3 boutons programmables Bouton de volume avec interrupteur d'alimentation Touches accueil, retour et récent |
| Recharge | Contacts sur le côté, micro USB |
| SIM | 2 x micro-3FF, double SIM (DSDS) |

BATTERIE

| | |
|-----------|---|
| Capacité | Capacité standard : 2900mAh [Non-UL] Haute capacité : 5800 mAh [UL] |
| Autonomie | Batterie standard : Minimum 12 heures (5 -5 -90) Batterie haute capacité : 24 heures |

SÉCURITÉ

| | |
|---|----------------------------------|
| Détection du root | Standard |
| Authentification à facteurs multiples | Option |
| Réseau privé virtuel mobile | Option |
| Configuration à distance | TTP (trusted third party) fourni |
| Mises à jour des firmwares et logicielles par OTA | TTP (trusted third party) fourni |
| Liste blanche des applications | TTP (trusted third party) fourni |
| Effacement et verrouillage par OTA (Over-the-Air) | TTP (trusted third party) fourni |
| Contrôle de l'intégrité | Standard |
| Blocage des malwares | Standard |

AUDIO

| | |
|---------------|---|
| Entrée | Trois microphones pour une meilleure suppression des bruits et de l'écho |
| Sortie | Haut-parleur supérieur arrière de 2W Niveau du volume : 97 dB phon à 30 cm |
| Formats audio | AMR-NB/WB, AAC-LC (96-128 kbps), EVS |



APPAREIL PORTABLE LTE EVOLVE

Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur la page www.motorolasolutions.com/Evolve

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2021 Motorola Solutions, Inc. tout droit réservés. (04-21)



ALTREDA

Altreda AG

team@altreda.ch
+41 44 552 65 50