Doro 7030 Black
Telecom

| Général |  |
| :--- | ---: |
| Processeur | MT6731 V/ZA |
| 4 G | Oui |
| DAS (tête) | $0,625 \mathrm{~W} / \mathrm{kg}$ |
| DAS (tronc) | $1,621 \mathrm{~W} / \mathrm{kg}$ |


| Afficheur du combiné |  |
| :--- | ---: |
| Taille de l'é cran | 2,8 pouces |
| Dimension de l'afficheur | $43,2 \times 57,6 \mathrm{~mm}$ |
| Résolution (pixels) | $320 \times 240$ QVGA |

Affichage du texte en gros
caractères
Afficheur rétro-éclairé
Écran couleur
Appareil photo
Résolution appareil photo 3 Mégapixels

| Flash appareil photo |
| :--- |
| Enregistrement vidéo |
| Répertoire dimages |

Connectivité

LTE (4G)
Cat 4 VolTE, Band 1 ,
3, 7, 8, 20

| GPS | A-GPS, GLONASS, |
| :--- | ---: |
| GPRS |  |


| Mémoire |  |
| :--- | :---: |
| Capacité du répertoire | $>500$ |
| Journal des appels | Illimité |


| Alimentation |  |
| :--- | ---: |
| Batteries fournies | 1350 mAh Li-ion |
| Autonomie en conversation | 6 heures |
| Autonomie en veille | 280 heures |
| Adaptateur AC V/mA | 5 V 550 mA |


| Fonctions principales |  |
| :---: | :---: |
| Mains-libres |  |
| ICE (In Case of Emergency) |  |
| Navigation du menu |  |
| Bip touche |  |
| Mise en Marche rapide et assistée |  |
| E-mail |  |
| Navigateur Web |  |
| Alarme de réveil |  |
| Programmation à distance (OTA) |  |
| Mini-torche |  |
| Indic ateur visuel de sonnerie |  |
| Sons et signaux |  |
| Sonneries polyphoniques | 22 |
| Nombre de niveaux de réglage de la sonnerie (hors |  |
| Réglages du volume | 7 |
| Niveau maximal d'atténuation du signal entrant (dB) | 35 |
| Compatibilité avec les appareils auditifs | T4/M4 |
| Nombre de réglages du mains-libres | 7 |
| Certifié HD voice |  |
| Ergonomie |  |
| Dimensions du combiné | $109 \times 57 \times 20 \mathrm{~mm}$ |
| Poids du combiné avec batteries | 124 g |

Référence : M114DON
GENCODE : 7322460077440


* Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de $2 \mathrm{~W} / \mathrm{kg}$ pour la tête et le tronc et de $4 \mathrm{~W} / \mathrm{kg}$ pour les membres.

