



DORO Leva L10

POURQUOI DORO ?

Alors que d'autres marques prônent les écrans complexes, les appareils photos ultra sophistiqués et les dernières fonctions à la mode de leurs smartphones, chez Doro, nous avons fait le choix de mettre l'accent sur la simplicité. C'est ce que nos utilisateurs (les personnes qui ressentent les effets de l'âge tout en restant jeunes d'esprit) attendent avant tout. C'est la raison pour laquelle « FACILITÉ » caractérise l'ADN des téléphones Doro. Il est présent dans chaque détail du téléphone que vous adopterez, y compris dans la possibilité de prendre de superbes photos et de les regarder sur un grand écran. Nos téléphones sont également spécialement conçus pour convenir à l'ouïe des personnes âgées.

L'ESSAYER, C'EST L'ADOPTER !

Même si nous gardons l'esprit jeune, l'âge transforme souvent certaines tâches plus simples en véritables contraintes. Chez Doro, nous concevons nos téléphones avec un seul objectif : leur utilisation doit toujours être ludique, même en cas de diminution de l'audition, de la vue ou de la dextérité. C'est pour cela qu'ils sont toujours équipés d'un son extrêmement clair et puissant, d'un afficheur hautement contrasté, de touches faciles à lire et d'une interface intuitive. Sans oublier, bien entendu, l'espace entre les touches qui permet de saisir du texte facilement. Nous prenons en compte vos besoins de sorte que vous puissiez profiter au mieux de la vie.

TÉLÉPHONE MOBILE SIMPLE D'UTILISATION AVEC UN GRAND ÉCRAN

Ce téléphone monobloc 4G est idéal pour tous ceux qui souhaitent des fonctionnalités basiques combinées à un son de qualité et à une grande facilité d'utilisation. Des touches séparées très contrastées, un écran paysage 2,4" ainsi qu'un son clair et puissant facilitent les appels et les SMS au quotidien. L'appareil photo 2 MP avec flash permet de prendre et de partager des photos et le revêtement « soft touch » offre une meilleure prise en main. Parmi ses autres fonctionnalités, citons une fonction audio améliorée avec la technologie HD Voice, la fonction compatibilité appareils auditifs (HAC), une lampe torche intégrée, un mobile étanche aux éclaboussures IP54 et une touche d'assistance pour alerter et envoyer la position GPS à cinq proches de confiance en cas d'urgence.

Général		Vitesse de l'autofocus	N/A	IP	IP54
ID	L10/L11	Champ de vision de l'objectif (FOV)	61,4	GPS	
Nom du modèle	DFC-0510	Ouverture de l'objectif	2,8+-5%	GPS	✓
Nom commercial	Doro Leva L10 / Doro Leva L11	Verre de protection	2P+IR	Chipset GPS	Ublox
Format	Bar	Flash	✓	A-GPS	✓
Taille		Zoom	✓	Gallileo	✓
Taille du téléphone (HxLxP mm)	128x67.6x12.7	Enregistrement vidéo	✓	Appels	
Poids du téléphone incl. batterie (g)	120,7	Résolution d'enregistrement vidéo	320*240	HD voice	✓
Mémoire		Taille du capteur (mm)	1/5	Chrono d'appel en cours	✓
Mémoire (RAM)	64MB	Capteurs		Restriction de l'identification de ligne appelante (CLIR)	✓
Stockage (ROM)	128MB	GPS	✓	Renvoi d'appel	
Stockage disponible pour l'utilisateur	17MB	Charge		Inconditionnel, Pas de service, Quand occupé, Pas de réponse	
Carte SD	✓	Connecteur de chargeur	USB-C	Appel en attente	✓
Taille maximale de la carte mémoire	128GB	Broches de charge	✓	Réponse par n'importe quelle touche	✓
Chipset		Batterie		Numéro sur liste blanche	✓
Modèle	UMS9117S (T127)	Capacité de la batterie	1150mAh	Numéro sur liste noire	✓
Modem	LTE: R12 WCDMA: R9 GSM: R6	Touches et connecteurs		Numéros de numérotation fixe	✓
Processeur	Arm_Cortex_A7	Touche d'assistance	✓	Appel en conférence	✓
Vitesse du processeur	1GHz	Touche marche/arrêt	Partagé	Touches numériques vocales	✓
Nombre de cœurs CPU	1	Pavé numérique	✓	Répertoire	
Type de système d'exploitation	RTOS	Touches de volume	✓	En cas d'urgence (ICE)	✓
Version du système d'exploitation	Mocor RTOS	Connecteur pour casque	3.5mm standard jack	Numéro du propriétaire	✓
Écran principal		Connecteur pour cordon	✓	Positions du répertoire téléphonique	>500
Taille d'écran pouces	2,4	LED		Ajouter une image au contact	✓
Taille d'écran (HxL mm)	36.72x48,96	Indicateur de message/appel	✓	Sauvegarder le numéro entrant dans le répertoire	✓
Résolution (HxL)	240*320	Indicateur de batterie/charge	✓	Copier le contact sur carte SIM/mémoire du téléphone	✓
Affichage PPI	166,6	Réseau		Prise en charge des vCards	✓
Type d'écran	TFT	2G (GSM)	900,1800	Transfert de vCard via Bluetooth	✓
Nombre de couleurs	65K	3G (GPRS)	1,8	Contacts favoris/Top 10	✓
Taux de rafraîchissement (Hz)	60Hz	4G FDD (LTE)	1, 3, 7, 8, 20, 28	Journal d'appels	
Écran rétroéclairé	✓	4G TDD (LTE)	38, 40	Appels manqués	✓
Verre	CTC	Débit LTE UL	Cat 4	Appels sortants	✓
Caméra		Débit LTE DL	Cat 4	Appels entrants	✓
Caméra principale	✓	VoLTE	✓	Nombre de positions du journal d'appels	60
Type	Single	Classification IP		Indicateur Date et heure	✓
Taille des pixels (µm)	1,75x1,75				
Résolution (MP)	2				

Paramètres du volume		Rappel de message	✓	Alertes UE	✓
Volume d'appel réglable	✓	Destinataires multiples	✓	Fonctions de réinitialisation	
Volume média réglable	✓	Stockage	Téléphone, SIM, Carte SD	Réinitialiser les paramètres	✓
Volume de sonnerie réglable	✓	Indicateur de caractères restants	✓	Réinitialisation d'usine	✓
Volume d'alarme réglable	✓	Capitalisation automatique	✓	Accessibilité	
Sons		Provisionnement de profil MMS OTA	✓	Compatibilité avec les aides auditives 4G	T4/M4
Ajouter ses propres sonneries	✓	Bluetooth		Thèmes	✓
Mode silencieux	✓	Bluetooth®	✓	Réglage du contraste	✓
Volume maximal de la sonnerie à 1m en dB	>83	Bluetooth® version	5,0	Assistant de démarrage	✓
Indicateur de sonnerie vibrante	✓	Profil mains libres (HFP)	✓	DAS	
Indicateur de sonnerie visuel	✓	Profil casque (HSP)	✓	DAS (corps) W/kg	1.495W/Kg
Tonalité des touches	✓	Profil de port série (SPP)	✓	DAS (tête) W/kg	0.591W/Kg
Volume maximal d'appel en dB	35	Profil de transfert d'objet (OPP) (V-card uniquement)	✓	DAS (membres) W/kg	2.961W/kg
Niveau de réception maximal (dB RLR)	> -8	Profil d'accès au répertoire téléphonique (PBAP, PBA)	✓	Autonomie de la batterie	
Haut-parleur	✓	Profil de contrôle à distance audio/vidéo (AVRCP)	✓	Autonomie en veille 4G (h)	220
Codecs		Profil de distribution audio avancée (A2DP)	✓	Autonomie en conversation 4G (h)	7
EVNS NB	✓	Fonction d'appel d'urgence		Autonomie en conversation typique (h)	6
EVNS WB	✓	Touche d'assistance	✓	Autres caractéristiques et fonctions	
AMR NB	✓	Appel d'assistance	✓	Alarme	✓
AMR WB	✓	Envoi de message d'assistance par défaut	✓	Réveil	✓
Messagerie		Envoi de données de positionnement	✓	Calculatrice	✓
Type de boîte de messagerie (SMS/MMS)	Dédié	Sécurité		Météo	✓
SMS	✓	Verrouillage des touches	✓	Agenda	✓
MMS	✓	Verrouillage du téléphone	✓	Radio FM	✓
Longueur maximale des SMS sortants	1224	Verrouillage PIN de la SIM	✓	Mini-torche	✓
Nombre maximal de SMS stockés	200	Alertes		Bloquer les menus	✓
Utiliser le numéro du message	✓	Messages de diffusion	✓	Mise à jour logicielle sans fil	✓
Répondre au message	✓			Mode avion	✓
Transférer le message	✓				
Rappeler	✓				



- ✓ Une meilleure écoute grâce au son clair et puissant
- ✓ Plus de lisibilité grâce à un large écran
- ✓ Plus de tranquillité avec la touche d'assistance