

POURQUOI DORO?

Alors que les technologies évoluent vite et deviennent plus complexes, chez Doro, nous avons fait le choix de mettre l'accent sur la simplicité. C'est ce que nos utilisateurs recherchent. et c'est pourquoi la simplicité est au cœur de l'ADN des téléphones Doro. Vous pourrez utiliser votre téléphone facilement au quotidien pour téléphoner ou envoyer des messages.

Développé pour la sécurité et le bien-être des utilisateurs, le téléphone Doro Leva X10 offre d'excellentes fonctions de sécurité comme la possibilité de bloquer tous les appels indésirables en limitant les appels entrants aux contacts de confiance et autorisés uniquement. Des rappels quotidiens peuvent être programmés pour ne pas oublier la prise de médicaments et une minuterie de sécurité peut être activée dans les situations présentant un risque potentiel. Si elle n'est pas désactivée, la minuterie composera automatiquement le numéro des contacts prédéfinis et enverra une alarme SMS avec la position GPS de l'utilisateur. L'utilisateur peut également appuyer à tout moment sur la touche d'assistance à l'arrière du téléphone pour signaler aux contacts prédéfinis qu'il a besoin d'aide et envoyer sa localisation GPS.

TÉLÉPHONE MOBILE DORO LE PLUS SIMPLE À UTILISER FACILITANT LA SÉCURITÉ

Doro Leva X10 est le téléphone idéal pour procurer une expérience téléphonique plus simple, plus sûre et plus conviviale aux personnes atteintes de troubles cognitifs comme la démence, de problèmes de mémoire à court terme ou présentant d'autres déficiences cognitives ou d'habileté. La surface texturée du téléphone permet une bonne prise en main et les quatre touches de numérotation rapide clairement identifiables simplifient plus que jamais l'appel des contacts favoris. Il est également compatible avec les appareils auditifs (HAC) et optimise la qualité sonore pour les personnes malentendantes grâce à la technologie Doro ClearSound.

Fonctions destinées aux proches Les différents modes utilisateur permettent aux proches de paramétrer facilement le niveau approprié de protection et de facilité d'utilisation en fonction des besoins de l'utilisateur. De plus, tous les paramètres et toutes les activations sont protégés dans le menu administrateur afin de minimiser le risque de modifications accidentelles par l'utilisateur. Les proches apprécieront également la possibilité d'obtenir la position GPS de l'utilisateur à tout moment via une simple demande par SMS.

	Verre	СТС	A-GPS	✓
Doro Leva X10			Gallileo	√
DFB-0580	Capteurs			
Doro Leva X10	GPS	√	Appels	
Bar			HD voice	√
	Charge		Chrono d'appel en cours	√
	Connecteur de chargeur	USB-C		
3,4*67.6*12.7mm	Broches de charge	\checkmark	(CLIR)	√
117g	Batterie			Pas
	Capacité de la batterie	1150mAh	Appel en attente	√
64MB			Réponse par n'importe quelle touche	✓
	Touches et connecteurs		Réponse automatique pour numéro prédéfini	✓
	Touche d'assistance	✓	Numéro sur liste blanche	✓
			Numéro sur liste noire	\checkmark
		Dédié	Numéros de numérotation fixe	√
			Répertoire	
			En cas d'urgence (ICE)	√
	Réseau		Numéro du propriétaire	\checkmark
	2G (GSM)	900,1800	Positions du répertoire téléphonique	>500
	3G (GPRS)	1, 8	Ajouter une image au contact	√
	4G FDD (LTE)		Copier le contact sur carte SIM/mémoire du	
	4G TDD (LTE)		téléphone	√
	Débit LTE UL	Cat 4	Prise en charge des vCards	
	Débit LTE DL	Cat 4	Transfert de vCard via Bluetooth	
		√		
			Journal d'appels	
	Classification IP		Appels manqués	√
	IP	IP54	Appels sortants	√
			Appels entrants	√
	GPS		Nombre de positions du journal d'appels	60
		······	Indicateur Date et heure	✓
	DFB-0580 Doro Leva X10 Bar 3,4*67.6*12.7mm 117g 64MB 128MB √ 128GB UMS9117S (T127) AA: R9 GSM: R6 Arm_Cortex_A7 1GHz 1 RTOS Mocor RTOS 4,4 36.72×48,96 240*320 166,6 FTF 65K 60HZ	Doro Leva X10	Doro Leva X10 Capteurs Doro Leva X10 GPS ✓ Bar Charge Connecteur de chargeur USB-C 8,4*67.6*12.7mm Broches de charge ✓ 117g Batterie 1150mAh 64MB Capacité de la batterie 1150mAh 64MB Touches et connecteurs ✓ 128MB Touches de raccourci Favoris Touche marche/arrêt Dédié Connecteur pour casque 3.5mm standard jack UMS9117S (T127) Connecteur pour cordon ✓ MA: R9 GSM: R6 Arm. Cortex. A7 Réseau 1 GHz 2G (GSM) 900,1800 1 3G (GPRS) 1, 8 RTOS 4G FDD (LTE) 1, 3, 7, 8, 20, 28 Mocor RTOS 4G TDD (LTE) 38, 40 Débit LTE DL Cat 4 Vol.TE ✓ 36.72x48,96 Cat 4 240*320 Classification IP 166,6 IP IP54 FTF G5K GPS GOH	Doro Leva X10 DFB-0580 Capteurs Doro Leva X10 GFS V Appels HD voice Charge Charge Charge Chrono d'appel en cours Restriction de l'identification de ligne appelante (CUR) Renvoi d'appel Inconditionnel, Pas de service, Quand occupé, I de réponse Batterie Capacité de la batterie 1150mAh Appel en attente Réponse par n'importe quelle touche Réponse automatique pour numéro prédéfini V Touche d'assistance V Numéro sur liste blanche 128MB Touches de raccourci Favoris Touche marche/arrêt Dedie Connecteur pour casque 3.5mm standard jack Connecteur pour casque 3.5mm standard jack Connecteur pour casque 3.5mm standard jack Connecteur pour cordon V Répertoire En cas durgence (ICE) Numéro du propriétaire Arm_Cortex_A7 Réseau Numéro du propriétaire Richtz 2G (GSM) 900,1800 Positions du repertoire teléphonique AG TDD (ITE) 38,40 Debit LTE DL Cat 4 24 Vol.TE Vol.TE Vol.TE Vol.TE Journal d'appels Indicateur Date et heure Indicateur Date et heure

Paramètres du volume	
Volume d'appel réglable	√
Volume média réglable	√
Volume de sonnerie réglable	√
Volume d'alarme réglable	√
Sons	
Ajouter ses propres sonneries	√
Mode silencieux	√
Volume maximal de la sonnerie à 1m en dB	>83
Indicateur de sonnerie vibrante	√
Indicateur de sonnerie visuel	√
Tonalité des touches	√
Volume maximal d'appel en dB	35
Niveau de réception maximal (dB RLR)	>-8
Haut-parleur	√
Codecs	
EVS NB	√
EVS WB	√
AMR NB	√
AMR WB	√
Messagerie	
Type de boîte de messagerie (SMS/MMS)	Dédié
SMS	√

MMS	٧	
Longueur maximale des SM		
Nombre maximal de SMS st	ockés 200	
Utiliser le numéro du messaç		
Rappel de message	v	
	Téléphone, SIM, Carte SD	
Texte prédictif	N/A	
Bluetooth		
Bluetooth®	٧	
Bluetooth® version	5.0	
Profil mains libres (HFP)	v	
Profil casque (HSP)	٧	
Profil de port série (SPP)	٧	
Profil de transfert d'objet ((uniquement)	OPP) (V-card v	
Profil d'accès au répertoire PBA)	téléphonique (PBAP, v	
Profil de contrôle à distance	e audio/vidéo (AVRCP) v	
Profil de distribution audio a		
Fonction d'appel d'urgenc	e	
Touche d'assistance	v	
Appel d'assistance	v	
Envoi de message d'assistan		
Envoi de données de positio	nnement v	

Sécurité	
Verrouillage des touches	
Verrouillage PIN de la SIM	
Alertes	
Messages de diffusion	
Alertes UE	
Fonctions de réinitialisation	
Réinitialiser les paramètres	
Réinitialisation d'usine	
Accessibilité	
Compatibilité avec les aides auditives 4G	T4/ <i>M</i>
Thèmes	
Réglage du contraste	
Assistant de démarrage	
Autres caractéristiques et fonctions	
Alarme	
Réveil	
Bloquer les menus	
bioquei les menus	



♥ Position GPS disponible sur demande et via la touche d'assistance



V Plusieurs modes utilisateur



V Blocage automatique des appelants indésirables



