

WARUM DORO?

Während andere Marken auf hübsche Displays, unglaubliche Kameras oder die neueste Technologie und einen "coolen" neuen Namen setzen, ist für uns Einfachheit viel wichtiger. Und genau das wollen unsere Anhänger – Menschen, die die Auswirkungen des Älterwerdens zwar spüren, im Herzen aber noch jung sind. Deshalb ist EINFACHHEIT der Grundstein der DNA eines jeden Doro-Geräts. Viele kleine Einzelheiten werden in einem Telefon vereint, das Sie lieben werden und mit dem Sie auch tolle Fotos machen und diese auf einem großen, schönen Bildschirm betrachten können. Die Geräte sind außerdem gut auf das reifere Ohr abgestimmt.

HÖRE ES, SIEH ES, LIEBE ES

Egal, wie jung wir uns fühlen, mit dem Alter werden einfache Aufgaben im Alltag zu Herausforderungen. Wir bei Doro richten uns nach dem Prinzip, dass die Benutzung eines Telefons immer ein Kinderspiel sein sollte, auch wenn das Hör-und Sehvermögen oder die Fingerfertigkeit nachlässt. Deshalb bieten alle unsere Telefone hervorragende Standardfunktionen wie den extra lauten und deutlichen Klang, die Anzeige mit hoher Auflösung, leicht lesbare Tasten und eine große, klare Benutzeroberfläche. Und die weit voneinander abgesetzten Tasten erleichtern natürlich das Tippen. Wir widmen uns den Herausforderungen, damit Sie sich auf das Angenehme konzentrieren können.

EXTERNES DISPLAY MIT ANRUFERKENNUNG UND BENACHRICHTIGUNGEN

Mit dem Doro 6880 genießen Senioren ein optisch ansprechendes Klapptelefon, das einfach zu bedienen ist und über ein externes Display für Anruferkennung und Benachrichtigungen verfügt. Mit dem großen 2,8-Zoll-Display und den weit voneinander abgesetzten, kontrastreichen Tasten machen Telefonate, Textnachrichten und Fotografieren noch mehr Spaß. Weitere Merkmale sind eine klarere Gesprächsqualität mit HD-Sprachausgabe, Soft-Touch-Beschichtung für einen sicheren Griff, Hörgerätekompatibilität und praktische Kurzwahltasten für Kamera und Nachrichtenfunktion. Es gibt auch eine Notruftaste, mit der bis zu fünf Vertrauenspersonen wie Freunde oder Verwandte benachrichtigt werden können, falls Sie Hilfe benötigen sollten.

Top features	
4G/LTE	√
Notruftaste	√
Kameraauflösung (Megapixel)	2MP
Großes Display	√
HAC (Hörgerätekompatibilität)	✓
Lauter und klarer Klang	√
Freisprecheinrichtung	✓
Sprechende Tasten	√
Visuelle Anrufanzeige	√
Taschenlampe	√
OS	Mocor OS
Hauptfunktionen	
Hintergrundbeleuchtete Tastatur	√
Rechner	√
Firmware Over-the-air-Update (FC	
ICE (In Case of Emergency)	√
Tastenton	√
Einrichtungsassistent	√
Wecker	√
Wettervorhersage	√
Kamera	
Blitzlicht	√
Bilder	✓
Videoaufzeichnung	✓
Speicher	
Anrufprotokoll	60
Interner Speicher	
Alarm-Kurzwahl	√
Direktwahltasten Ca	
Telefonbucheinträge	\500
Zugelassene Telefonnummern (Whit	

Handset-Einheit Anzeige	
Einstellbare Schriftgröße	√
Hintergrundheleuchtetes Display	 ✓
Große Displayschrift	······································
Farbdisplav	······································
Kontrasteinstellung	✓
Anpassbare Hintergrundbilder	······
Display-Größe (H x B mm)	43.2*57.6
Außendisplay	
Optionale Display-Darstellung für Men	
eingeschränkter Sehfähigkeit	/ √
Auflösung (H x B Pixel) 320	0x240QVGA
SMS	
MMS	√
SMS-Textnachricht	√
SMS-Taste	······
0.110 10000	•
Täng & Signalo	
Töne & Signale	
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne	2
Töne & Signale	2 [′]
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße	2 [′]
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik	2' r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert	2' r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert	2 r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke außer Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC) max. Empfangspegel (dB)	2 r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC)	2 r "aus" S
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC) max. Empfangspegel (dB) Maximale Ruftonlautstärke (dB(A)) be Mikrofonstummschaltung	2 r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC) max. Empfangspegel (dB) Maximale Ruftonlautstärke (dB(A)) be Mikrofonstummschaltung Lautsprecher-Lautstärkeeinstellungen	2 r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC) max. Empfangspegel (dB) Maximale Ruftonlautstärke (dB(A)) be Mikrofonstummschaltung Lautsprecher-Lautstärkeeinstellungen	2 r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC) max. Empfangspegel (dB) Maximale Ruftonlautstärke (dB(A)) be Mikrofonstummschaltung Lautsprecher-Lautstärkeeinstellungen Klangregelung	2' r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC) max. Empfangspegel (dB) Maximale Ruftonlautstärke (dB(A)) be Mikrofonstummschaltung Lautsprecher-Lautstärkeeinstellungen Klangregelung Lautstärkeeinstellungen	2' r "aus"
Töne & Signale Polyphone Klingeltöne Einstellung der Ruftonlautstärke auße Akustik HD-Voice zertifiziert Hörgerätekompatibilität (HAC) max. Empfangspegel (dB) Maximale Ruftonlautstärke (dB(A)) be Mikrofonstummschaltung Lautsprecher-Lautstärkeeinstellungen Klangregelung	2' r "aus"

Gewicht Mobilteil m	it Batterien (g) 124
Gewicht Mobilteil m	iit Batterien (oz) 124
Kabel & Anschlüsse	:
Höreranschluss (3,5	mm) ✓
Handset-Speisung	
AC-Adapter spez. V 5V 550mA A31	′/mA IA Cat VI HF and UK Tenpao HF
Batterie enthalten (1	Гур) 1000mAh Li-ion
Standby-Zeit (bis zu S	Stunden) 380
Gesprächszeit bis zu	(Stunden) 7
Technologie	
2G	√
3G	√
3G (Frequenzen)	UMTS Band 1 (2100) & 8 (900)
3G-Datenübertragu HSUPA: Category	-
12 21Mbps	O 3.7 Mops / 113DFA . Category
12 21Mbps Bluetooth®	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version	v 5.0
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version	√ n 5.0
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS	n 5.0 Unisoc UMS9117
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VolTE, Band F	√ n 5.0 Unisoc UMS9117 ✓ FDD 1, 3, 7, 8, 20, 28 TDD 38
12 21Mbps Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VolTE, Band F Prepare PCB for B2	√ n 5.0 Unisoc UMS9117 ✓ FDD 1, 3, 7, 8, 20, 28 TDD 38
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VoLTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF)	Unisoc UMS9117 Unisoc UMS9117 V FDD 1, 3, 7, 8, 20, 28 TDD 38 Micro SD card (max 128GB)
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VoLTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF)	√ n 5.0 Unisoc UMS9117 √ FDD 1, 3, 7, 8, 20, 28 TDD 38 Micro SD card (max 128GB)
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VoLTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF) VCard-Unterstützun SAR (Konf)	To SD card (max 128GB) Micro SD card (max 128GB)
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VolTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF) VCard-Unterstützun SAR (Kopf)	√ n 5.0 Unisoc UMS9117 ✓ FDD 1, 3, 7, 8, 20, 28 TDD 38 Micro SD card (max 128GB) ✓ ng ✓ 0.819
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VolTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF) VCard-Unterstützur SAR (Köpf) SAR (Körper)	Micro SD card (max 128GB) V 0.819
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VoLTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF) VCard-Unterstützur SAR (Kopf) SAR (Körper) SAR (Gliedmaßen)	Micro SD card (max 128GB) Ving V 2.358
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VolTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF) VCard-Unterstützun SAR (Kopf) SAR (Körper) SAR (Gliedmaßen)	Micro SD card (max 128GB) V 0.819 1.116
12 21Mbps Bluetooth® Bluetooth®-Version Chipsatz GPRS LTE (4G) Cat 4 VoLTE, Band F Prepare PCB for B2 Speicherkartentyp Micro-SIM (3FF) VCard-Unterstützur SAR (Kopf) SAR (Körper) SAR (Gliedmaßen)	Micro SD card (max 128GB) V 0.819 1.116



Sehen Sie auf dem externen Display, wer anruft



Mehr hören dank lautem Ton und klarem Sound



Mehr Sicherheit dank Notruftaste



