

Doro 730X - 4G Feature Phone - Dual-SIM / Interner Speicher 1.3 GB

microSD slot - 320 x 240 Pixel - rear camera 3 MP - Graphite

Gruppe Mobiltelefone

Hersteller Doro
Hersteller Art. Nr. 380472

EAN/UPC 7322460080327



Beschreibung

Hauptmerkmale

Mit einem robusten Design, das stoß- und wasserfest ist (IP54), ist das Doro 730X ein zuverlässiger Begleiter, wenn Sie draußen in der Natur unterwegs sind. Die weit voneinander abgesetzten Tasten machen das Anrufen und das Senden von Nachrichten einfacher, während HD Voice dafür sorgt, dass beide Gesprächspartner gut verständlich klingen. Hinzu kommt, dass das Doro 730X direkte Hilferufe durch die Notruftaste und den Response by Doro Dienst unterstützt. Es weist auch eine Soft-Touch-Beschichtung für einen sicheren Griff auf.

Hauptmerkmate	
Produktbeschreibung	DORO 730X - Graphite - 4G Feature Phone - 1.3 GB - GSM
Produkttyp	4G Feature Phone
Anzeige	320 x 240 Pixel
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	MediaTek MT6731V/ZA
Arbeitsspeicher	1.3 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz
Hauptkamera	3 Megapixel
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Bar
SIM-Karte	Dual-SIM - Micro-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi, Bluetooth
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss
Gesprächszeit	Bis zu 480 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 330 Stunden
Farbe	Graphite
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60 mm x 13 mm x 138 mm
Gewicht	119 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.791 W/kg (head)

1.565 W/kg (body)



2.536 W/kg (Gliedmaßen)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Feature Phone
Formfaktor	Bar
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	60 mm
Tiefe	13 mm
Höhe	138 mm
Gewicht	119 g
Gehäusefarbe	Graphite
SAR-Wert	0,791 W/kg (Kopf), 1,565 W/kg (Körper), 2,536 W/kg (Gliedmaße)
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Steuerung	GPS, A-GPS
SIM-Kartentyp	Micro-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
	Nachrichtenvermittlung und Internet
Nachrichtendienste	Nachrichtenvermittlung und Internet SMS, MMS
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	-
Unterstützte soziale Netzwerke	SMS, MMS
Unterstützte soziale Netzwerke	SMS, MMS Facebook
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	SMS, MMS Facebook Kommunikation
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VolTE, FDD-LTE
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8 2100, 1900, 900
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8 2100, 1900, 900 Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VolTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8 2100, 1900, 900 Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28 FDD 2100, FDD 1800+, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8 2100, 1900, 900 Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28 FDD 2100, FDD 1800+, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8 2100, 1900, 900 Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28 FDD 2100, FDD 1800+, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2 Telefonmerkmale
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle Telefonfunktionen	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8 2100, 1900, 900 Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28 FDD 2100, FDD 1800+, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2 Telefonmerkmale Freisprechgerät, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Vibrationsalarm Software-Updates FOTA (Firmware Over The Air), HD Voice, ICE-Funktion (In Case of
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle Telefonfunktionen	SMS, MMS Facebook Kommunikation HSPA+, VoLTE, FDD-LTE 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM Band 1, Band 2, Band 8 2100, 1900, 900 Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28 FDD 2100, FDD 1800+, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2 Telefonmerkmale Freisprechgerät, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Vibrationsalarm Software-Updates FOTA (Firmware Over The Air), HD Voice, ICE-Funktion (In Case of Emergency), Wecker, My Doro-Manager



	Arbeitsspeicher
Interne Speicherkapazität	1.3 GB
Unterstützte Flash Memory- Karten	microSDHC, microSDXC
	Hauptkamera
Sensorauflösung	3 Megapixel
Lichtquelle	Flash
	Anzeige
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel
Displayformat	QVGA
	Verbindungen
Anschlusstyp	Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	1600 mAh
Sprechzeit	480 Minuten
Standby-Zeit	330 Stunden
Laufzeitdetails	Sprechen: bis zu 480 min Bereitschaft: bis zu 330 Std.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP54, HAC (Hearing Aid Compatible)
Zubehör im Lieferumfang	Netzadapter
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.