

## Produktdatenblatt

### Nokia 2720 Flip - Black Sea - 4G - 4 GB - GSM - Mobiltelefon

Produktbeschreibung: Nokia 2720 Flip - Mobiltelefon - Dual-SIM - 4G LTE - microSDHC slot - GSM - 320 x 240 Pixel - RAM 512 MB - 2 MP - KaiOS - Black Sea

Gruppe: Mobiltelefone  
 Hersteller: Nokia  
 Hersteller Artikel Nr: 16BTSB01A06  
 EAN: 6438409038562

#### Marketing:

Das klassische Klapphandy ist zurück. Mit 4G und den WhatsApp- und Facebook-Apps bleibst du immer in Kontakt. Es verfügt über zwei Bildschirme - der externe Bildschirm zeigt an, wer gerade anruft. Mit den großen Tasten kannst du mühelos Nachrichten schreiben und Nummern wählen. Außerdem gibt es eine spezielle Notfaltaste, die dir zusätzliche Sicherheit bietet.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Nokia 2720 Flip - Black Sea - 4G - 4 GB - GSM - Mobiltelefon
Produkttyp	Mobiltelefon 4G
Anzeige	320 x 240 Pixel - 7.1 cm (2.8")
Display (2.)	3.3 cm (1.3")
Besonderheiten	Rückwärtige Kamera, Navigation
Prozessor	Qualcomm 205 Mobile Platform
Speicher	4 GB - RAM 512 MB + microSDHC Steckplatz - bis zu 32 GB
Hintere Kamera	2 Megapixel
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Klapp-Handy
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi, Bluetooth
Nachrichtendienste	WhatsApp, SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, Micro-USB
Gesprächszeit	Bis zu 654 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 693.6 Stunden
Farbe	Black Sea
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.5 mm x 11.6 mm x 192.7 mm
Gewicht	118 g
SAR	1,692 W/kg (Körper) / 1,034 W/kg (Kopf)

# Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Mobiltelefon
Formfaktor	Klapp-Handy
Integrierte Komponenten	Rückwärtige Kamera, Navigation
Breite	54.5 mm
Tiefe	11.6 mm
Höhe	192.7 mm
Gewicht	118 g
Angaben zu Abmessungen	Zugeklappt - 54.5 mm x 18.7 mm x 104.8 mm ! Aufgeklappt - 54.5 mm x 11.6 mm x 192.7 mm
Gehäusefarbe	Black Sea
SAR-Wert	1,692 W/kg (Körper) / 1,034 W/kg (Kopf)
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
<b>Nachrichtenvermittlung und Internet</b>	
Nachrichtendienste	WhatsApp, SMS, MMS
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	Facebook, Ja
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, VoWiFi
2G-Band	GSM 850/900/1800/1900
3G UMTS-Band	Band 1, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2
Bluetooth-Profile	DUN, DTP, HFP, HSP, OPP, PAN, E2VP, AVFSP, EGP, PBAP, MAP, IOPT
<b>Telefonmerkmale</b>	
Telefonfunktionen	Freisprechgerät, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm
Zusätzliche Funktionen	ICE-Funktion (In Case of Emergency), Google Assistant Key
<b>Prozessor</b>	
Typ	Qualcomm 205 Mobile Platform
<b>Speicher</b>	
RAM	512 MB
Interne Speicherkapazität	4 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC - bis zu 32 GB
<b>Hintere Kamera</b>	
Sensorauflösung	2 Megapixel

## Produktdatenblatt

Lichtquelle	LED-Blitz
<b>Anzeige</b>	
Diagonalabmessung	7.1 cm (2.8")
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel
<b>Display (2.)</b>	
Diagonale	3.3 cm (1.3")
Anzeigeauflösung	240 x 240 Pixel
<b>Verbindungen</b>	
Anschlussstyp	Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm   Micro-USB - 5 pin Micro-USB Type B
<b>Batterie</b>	
Kapazität	1500 mAh
Sprechzeit	654 Minuten
Standby-Zeit	693.6 Stunden
Laufzeitdetails	Bereitschaft (Einzel-SIM 2 G): bis zu 667.2 Std.   Bereitschaft (Einzel-SIM 3 G): bis zu 693.6 Std.   Bereitschaft (Einzel-SIM 4 G): bis zu 501.6 Std.   Sprechen (3G): bis zu 654 min   Sprechen (GSM): bis zu 534 min   Sprechen (4G): bis zu 396 min   Bereitschaft (Dual-SIM 2G): bis zu 463.2 Std.   Bereitschaft (Dual-SIM 3G): bis zu 436.8 Std.   Bereitschaft (Dual-SIM 4G): bis zu 336 Std.
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	HAC (Hearing Aid Compatible)
Zubehör im Lieferumfang	USB-Kabel, Netzadapter