



Xperia™ arc S Technische Daten

- Lieferbare Farben** Pure White Misty Silver Midnight Blue
- Maße** 125.0 × 63.0 × 8.7 mm / 4.9 × 2.5 × 0.3 Zoll
- Gewicht** 117.0 g / 4.1 oz
- Bildschirm** 854x480 pixels / 4.2" 16,777,216 colour TFT /
- Plattform** Android
- Speicher** **Interner Handyspeicher:** 1 GB (bis zu 320 MB frei) / **RAM:** 512 MB / **Speicherkarteneinschub:** microSD™, bis zu 32 GB /
- * Der tatsächliche freie Speicherplatz kann je nach Voreinstellung variieren.



Akkuleistung

Die Akku-Leistung kann je nach Netz und Telefonnutzung variieren.

Netze	Gesprächszeit (bis zu)	Standby-Zeit (bis zu)	Videoanruf (bis zu)
GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900	7 Std. 25 Min.	460 Std.	✗
UMTS/HSPA 800/850/1900/2100	7 Std. 35 Min.	460 Std.	✗
UMTS/HSPA 900/2100	7 Std. 35 Min.	460 Std.	✗

Musikwiedergabezeit: 37 Std.

Hinweis: Die Netzwerkkompatibilität variiert je nach Standort.

Bei der Angabe einer Standby-Zeit handelt es sich um einen Branchenstandard. Sie dient einzig dem Zweck der Vergleichsmöglichkeit verschiedener Mobiltelefone unter gleichen Umständen. Faktoren wie Netzeinstellungen, Ort, Bewegung, Signalstärke, Auslastung des Mobilfunknetzes usw. wirken sich stark auf den Stromverbrauch im Standby-Modus aus. Aus diesem Grund können Vergleiche der Standby-Zeiten verschiedener Mobiltelefone nur in einer kontrollierten Laborumgebung durchgeführt werden. Wenn Sie ein Mobiltelefon unter realen Bedingungen verwenden – also unter den Bedingungen, für die es vorgesehen ist – kann die tatsächliche Standby-Zeit abhängig von den oben genannten Faktoren deutlich geringer ausfallen.

= Wird noch bekanntgegeben = Nicht zutreffend

[SAR-Dokumentation](#)

Kamera

- Blende - f/2.4
- Video-Stabilisierungsfunktion
- Exmor R™ for mobile CMOS-Sensor von Sony
- Bildstabilisator
- Gesichtserkennung
- Blitz-/Lichttyp - LED
- Videoaufzeichnung
- Kein Lächeln bleibt unerkannt
- HD-Videoaufnahmen (720p)
- Autofokus
- Digitaler Zoom - bis zu 16x
- Videolicht
- Bilderblogs
- Geo-Tagging
- 3D Sweep Panorama
- Kamera - 8.1 Megapixel
- Manueller Fokus
- Rote-Augen-Korrektur
- Gesichtserkennung

Musik

- Musikformate - MP3, AAC
- PlayNow™
- xLOUD™ Experience
- Bluetooth™-Stereo (A2DP)
- TrackID™-Musikererkennung
- Albumcover
- Sony Ericsson Musikplayer

Internet

- Internet - Browser
- Lesezeichen
- Schwenken und Zoomen
- Android Market™
- Google™ Voice Search
- Google™-Suche

Unterhaltung

- Radio - UKW-Radio mit RDS
- Media
- YouTube™
- 3D-Spiele
- Video-Streaming
- Motion Gaming

Konnektivität

- USB-Unterstützung
- WiFi™-zertifiziert
- Synchronisierung über Facebook™
- HDMI-Unterstützung
- aGPS
- ANT+ Technologie
- USB-Massenspeicher
- Synchronisierung über Sony Ericsson Sync
- "Google Latitude™"
- 3,5-mm-Audiobuchse
- Synchronisierung - Exchange ActiveSync®
- TV-Ausgang
- Modem
- DLNA Certified™
- Google Maps™ - mit Street View
- Synchronisierung über Google™ Sync
- Micro-USB-Unterstützung
- Bluetooth™-Technologie

Messaging

-
- | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| • Textnachrichten (SMS) | • Tonaufzeichnung | • Wörterbuch | • Bildnachrichten (MMS) |
| • Instant Messaging | • Google Mail™ | • E-Mail | • Konversationen |

Kommunikation

-
- | | | | |
|----------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| • Facebook inside Xperia™ | • Freisprechen | • Twitter™ - Timescape™-Integration | • Vibrationsalarm |
| • Sony Ericsson Timescape™ | • Noise Shield | • Google Talk™ | • Facebook erleben mit Xperia™ Version 2 |
| • Facebook™-Anwendung | | | |

Design

-
- | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|------------------|
| • Tastatur - Bildschirm, QWERTZ | • Animierte Hintergrundbilder | • Touchscreen | • Gesten-Eingabe |
| • Reality-Bildschirm mit Mobile BRAVIA® Engine | • Hintergrundbild | • Automatische Drehung | |

Organizer

-
- | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| • Telefonbuch | • Infinite Button | • Google Calendar™ | • Flight Mode (Flugzeugmodus) |
| • E-Manual | • Document Reader | • Kalender | • Rechner |
| • Android™-Plattform | • Wecker | | |

Haftungsausschluss

Die YouTube™ Anwendung ist nicht in allen Regionen verfügbar.

Bei der Angabe einer Standby-Zeit handelt es sich um einen Branchenstandard. Sie dient einzig dem Zweck der Vergleichsmöglichkeit verschiedener Mobiltelefone unter gleichen Umständen. Faktoren wie Netzeinstellungen, Ort, Bewegung, Signalstärke, Auslastung des Mobilfunknetzes usw. wirken sich stark auf den Stromverbrauch im Standby-Modus aus. Aus diesem Grund können Vergleiche der Standby-Zeiten verschiedener Mobiltelefone nur in einer kontrollierten Laborumgebung durchgeführt werden. Wenn Sie ein Mobiltelefon unter realen Bedingungen verwenden – also unter den Bedingungen, für die es vorgesehen ist – kann die tatsächliche Standby-Zeit abhängig von den oben genannten Faktoren deutlich geringer ausfallen.