





## Xperia™ mini Technische Daten

<b>Lieferbare Farben</b>	 Schwarz  Weiß
<b>Maße</b>	88.0 x 52.0 x 16.0 mm / 3.5 x 2.0 x 0.6 Zoll
<b>Gewicht</b>	99.0 g / 3.5 oz
<b>Bildschirm</b>	320 x 480 pixels (HVGA) / 16,777,216 color TFT /
<b>Plattform</b>	Android
<b>Speicher</b>	Phone memory up to 320MB / <b>RAM:</b> 512 MB / <b>Speicherkarteneinschub:</b> 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 )	Videolanruf (bis zu )
GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900	4 Std. 30 Min.	340 Std.	✗
UMTS/HSPA 900/2100	4 Std. 30 Min.	340 Std.	✗
UMTS HSPA 800/1900/2100	4 Std. 30 Min.	340 Std.	✗

Musikwiedergabezeit: 25 Std.

Hinweis: Die UMTS/HSPA-Netzwerkcompatibilität variiert je nach Standort.

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

 = Wird noch bekanntgegeben ✗ = Nicht zutreffend

[Erklärung zur Umweltverträglichkeit](#)

[SAR-Dokumentation](#)

### GreenHeart™

- Umweltfreundliche Verpackung
- GreenHeart™-Headset
- GreenHeart™-Ladegerät

### Kamera

- Blende - f/2.6
- Video-Stabilisierungsfunktion
- Videoaufzeichnung
- Kein Lächeln bleibt unerkant
- Videolicht
- Bilderblogs
- Bildstabilisator
- Manueller Fokus
- Rote-Augen-Korrektur
- HD-Videoaufnahmen (720p)
- Geo-Tagging
- Blitz-/Lichttyp - LED
- Gesichtserkennung
- Digitaler Zoom - bis zu 8x
- Autofokus
- Kamera - 5 megapixel

### Musik

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

### Internet

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

## Unterhaltung

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

## Konnektivität

- Google Maps™ - mit Street View
- Synchronisierung über Sony Ericsson Sync
- "Google Latitude™"
- Wisepilot™ Navigation mit Routenführung
- Synchronisierung über Google™ Sync
- DLNA Certified™
- WiFi™-zertifiziert
- Synchronisierung über Facebook™
- Bluetooth™-Technologie
- USB-Massenspeicher
- NeoReader® Barcode-Scanner
- aGPS
- Synchronisierung - Exchange ActiveSync®
- Modem
- Micro-USB-Unterstützung
- 3,5-mm-Audiobuchse

## Messaging

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

## Kommunikation

- Vibrationsalarm
- Facebook™-Anwendung
- Twitter™ - Timescape™-Integration
- Freisprechen
- Sony Ericsson Timescape™
- Noise Shield
- Google Talk™

## Design

- Tastatur - Bildschirm, QWERTZ
- Automatische Drehung
- Animierte Hintergrundbilder
- Touchscreen
- Reality-Bildschirm mit Mobile BRAVIA® Engine
- Hintergrundbild
- Startbildschirm mit vier Ecken - anpassbare Symbole

## Organizer

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

## 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.