



## Live mit Walkman™ Technische Daten

<b>Lieferbare Farben</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz <input type="checkbox"/> White
<b>Maße</b>	106.0 × 56.0 × 14.2 mm / 4.2 × 2.2 × 0.6 Zoll
<b>Gewicht</b>	115.0 g / 4.1 oz
<b>Bildschirm</b>	3.2 inches / 16,777,216 color TFT / 480 x 320 pixels /
<b>Plattform</b>	Android
<b>Speicher</b>	<b>Interner Handyspeicher:</b> 320 MB / <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)	Videoanruf (bis zu)
UMTS/HSPA 900/2100	6 Std. 42 Min.	350 Std.	✗
UMTS/HSPA 850/1900/2100	6 Std. 42 Min.	350 Std.	✗
GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900	14 Std. 15 Min.	400 Std.	✗

**Musikwiedergabezeit:** 17 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

- Blitz-/Lichttyp - LED, Photo light and Photo flash
- Videolicht
- Rote-Augen-Korrektur
- Gesichtserkennung
- Digitaler Zoom - bis zu 8x
- Manueller Fokus
- Bildstabilisator
- Autofokus
- Kamera - 5 megapixel
- Kein Lächeln bleibt unerkannt
- HD-Videoaufnahmen (720p)
- Videoaufzeichnung
- Bilderblogs
- Geo-Tagging

### Musik

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

### Internet

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

### Unterhaltung

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

### Konnektivität

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

### Messaging

- Type & Send
- Bildnachrichten (MMS)
- Textnachrichten (SMS)
- Instant Messaging
- Tonaufzeichnung
- Handschrifterkennung
- Wörterbuch
- Google Mail™

- E-Mail
- Konversationen

### Kommunikation

- Facebook inside Xperia
- Freisprechen
- Vibrationsalarm
- Sony Ericsson Timescape™
- Videoanrufe - Spezialkamera
- Google Talk™
- Twitter™ - Anwendung
- Facebook™-Anwendung

### Design

- Tastatur - Bildschirm, 12 Tasten, und QWERTZ
- Hintergrundbild
- Startbildschirm mit vier Ecken - unveränderliche Symbole
- Automatische Drehung
- Animierte Hintergrundbilder
- Touchscreen

### Organizer

- E-Manual
- Telefonbuch
- Document Reader
- Android™-Plattform
- Infinite Button
- Kalender
- Timer
- Google Calendar™
- Rechner
- Stoppuhr
- Flight Mode (Flugzeugmodus)
- 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.