



Xperia™ active Technische Daten

Lieferbare Farben	Black-RedOrange	Black with White	White-RedOrange	<input type="checkbox"/> White - White
Maße	92.0 × 55.0 × 16.5 mm / 3.6 × 2.2 × 0.6 Zoll			
Gewicht	110.8 g / 3.9 oz			
Bildschirm	320 x 480 Pixels / 16,777,216 color TFT / 3 Inches /			
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	4 Std. 53 Min.	351 Std.	×
UMTS/HSPA 900/2100	5 Std. 31 Min.	335 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 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 and Photo light	• Digitaler Zoom - bis zu 8x	• Kamera - 5 megapixel	• Blende - f/2.6
• Autofokus	• Gesichtserkennung	• Geo-Tagging	• HD-Videoaufnahmen (720p)
• Bildstabilisator	• Rote-Augen-Korrektur	• Bilderblogs	• Kein Lächeln bleibt unerkant
• Manueller Fokus	• Videolicht	• Videoaufzeichnung	

Musik

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

Internet

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

Unterhaltung

• Radio - UKW-Radio mit RDS	• 3D-Spiele	• Gesundheitsbegleiter	• Media
• Motion Gaming	• Begleiter für unterwegs	• Video-Streaming	• YouTube™

Konnektivität

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

Messaging

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

Kommunikation

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

Design

- Wet finger tracking
- Automatische Drehung
- Dust and water resistant
- Hintergrundbild
- Tastatur - Bildschirm, 12 Tasten
- Reality-Bildschirm mit Mobile BRAVIA® Engine
- Startbildschirm mit vier Ecken - anpassbare Symbole
- Touchscreen

Organizer

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

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.