

XPERIA 10

Das 21:9 Erlebnis in neuer Dimension – auf dem Ultrawide-Display des Xperia 10. Erledigen Sie ganz einfach mehrere Aufgaben gleichzeitig und genießen Sie Filme im Kinoformat, egal wo Sie sind.



TOP 3 VERKAUFSARGUMENTE

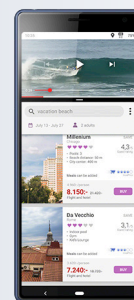
1

Display im 21:9¹ Format für perfektes Multitasking und beeindruckendes Seherlebnis



Display

- Nutzen Sie zwei Apps parallel und erledigen Sie über den Split-Screen mehrere Aufgaben gleichzeitig.
- Lassen Sie sich über das große Display mehr Inhalte anzeigen – mehr sehen, weniger scrollen.
- Schauen Sie Filme im Kinoformat mit Full HD+ Auflösung.



TRY IT!

Entdecken Sie selbst, weshalb das große Display im 21:9 Format perfekt für Multitasking ist!

- ▶ Starten Sie den App Launcher durch Wischen über den Bildschirm von unten nach oben.
- ▶ Klicken Sie auf das YouTube™-App-Icon, halten Sie es gedrückt und wählen Sie im Menü den Split-Screen-Modus aus.
- ▶ Tippen Sie nun auf Nachrichten. Jetzt sehen Sie, wie viel auf dem 21:9 Display von beiden Apps angezeigt werden kann.



2

Foto- und Videoaufnahme im 21:9 Format mit der Dual-Kamera



Kamera

- Videoaufnahmen im 21:9 Kinoformat.
- Bokeh-Effekt für kunstvolle Fotos mit unscharfem Hintergrund.
- Superior Auto mit 52 Szenarien für beste Bildqualität.



TRY IT!

Nehmen Sie Ihren eigenen Film im 21:9 Kinoformat auf!

- ▶ Schalten Sie die Dual-Kamera ein und wählen Sie die Videoaufnahme-Funktion aus.
- ▶ Rufen Sie in den Kamera-Einstellungen die Videogröße auf und stellen Sie 21:9 ein.
- ▶ Nehmen Sie ein Video im 21:9 Format und ein Video in Full HD (16:9) auf. Vergleichen Sie.



13 MP/5 MP

3

Bester Sound von Sony – immer an Ihrer Seite

- Der Smart Amplifier liefert über die Lautsprecher einen lauten, vollen Sound.
- Hören Sie mit High-Resolution Audio² Musik, als wären Sie live dabei.
- DSEE HX™ verbessert zudem die Qualität von Audiodateien mit geringer Auflösung.

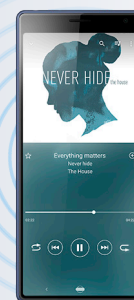


Sound

TRY IT!

Hören Sie beeindruckend vollen Sound!

- ▶ Öffnen Sie die Musik-App.
- ▶ Spielen Sie eines der vorgeladenen Lieder über den Lautsprecher ab.
- ▶ Erleben Sie, wie klar der Sound bleibt, selbst wenn Sie die Lautstärke erhöhen.



Smart Amplifier

Hi-Res AUDIO

DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine





Weitere Informationen unter: www.sonymobile.com/xperia-10

SONY

XPERIA 10



Verkaufsargumente nach Kundenanforderungen

	Der Kunde sagt ...	Sie können sagen...	Demo
 Nutzt soziale Medien	Ich kann ohne soziale Medien nicht leben und bin ständig auf Facebook und poste Inhalte.	Durch das Display im 21:9 Kinoformat können Sie mehr Inhalte auf einmal sehen und müssen weniger scrollen. Das große Display ist außerdem perfekt, um im Split-Screen-Modus zwei Apps gleichzeitig zu nutzen, damit Sie nichts verpassen.	Lassen Sie YouTube™ und Nachrichten mithilfe des Split-Screen-Modus darstellen.
 Schaut Filme	Ich schaue auf meinem Smartphone oft Filme, deshalb ist mir ein gutes Display sehr wichtig.	Das Display des Xperia 10 hat das gleiche Ultrawide-Format wie die meisten Blockbuster, so können Sie Filme wie im Kino erleben – ohne die schwarzen Balken am oberen und unteren Bildrand.	Zeigen Sie den vorgeladenen Spiderman-Trailers.
 Nimmt Fotos und Videos auf	Ich mache ständig Fotos und Videos und teile sie in den sozialen Medien.	Das Xperia 10 verfügt über eine großartige Kamera. Sie können Videos in einer Vielzahl von Formaten aufnehmen, wie im 21:9 Kinoformat. Nutzen Sie den Bokeh-Effekt für eine aufregende Tiefenunschärfe, um Motive im Vordergrund hervorzuheben.	Nehmen Sie ein Video im 21:9 Format auf und zeigen Sie es dem Kunden.
 Hört Musik	Musik höre ich über mein Smartphone, deshalb muss der Sound richtig gut sein.	Wenn Sie Ihre Musik mit Ihren Freunden teilen, können Sie das laut und dank des Smart Amplifier mit noch besserem Bass machen.	Spielen Sie ein vorgeladenes Lied über den Lautsprecher ab.

Technische Daten

Daten	Maße: 156 x 68 x 8,4 mm Gewicht: 162g Farben: Navy, Black, Silver, Pink ³
Display	6" (15,2 cm) Full HD+ Display im 21:9 Format, Image Enhance Technology, Split-Screen Modus, Corning® Gorilla® Glas 5
Hauptkamera	13 MP + 5 MP Dual-Kamera-System: Bokeh-Effekt, hybrider Autofokus, 5-fach Digital Zoom, HDR Image, Foto- und Videoaufnahme im 21:9 Format, 4K Videoaufnahmen, SteadyShot™, 120 Bps Slow-Motion Videoaufnahme, Superior Auto 13 Megapixel: Sensorgröße 1/3,0, Pixelabstand 1,2 µm, F2.0 Objektiv 5 Megapixel: Sensorgröße 1/4,0, Pixelabstand 1,4 µm, F2.4 Objektiv
Frontkamera	8 Megapixel, Sensorgröße 1/4,0, Pixelabstand 1,2 µm, Objektiv F2.0, HDR Image, Full HD-Videoaufnahmen, SteadyShot™, Selfie-Porträteffekte, Display-Blitz
Audio	Audioanschluss, High-Resolution Audio ² , DSEE HX™, LDAC ² , externer Lautsprecher (Mono), Smart Amplifier, Virtualphones Technology (VPT), Stereo-Aufnahme, Qualcomm® aptX™ HD Audio, unterstützte Audioformate: AAC (AAC-LC, AAC+, eAAC+, AAC-ELD), ALAC, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MIDI, MP3, PCM, Opus, Vorbis
Leistung	Qualcomm® Snapdragon™ 630 Mobile Prozessor, 3 GB RAM, 64 GB eMMC interner Speicher ⁴ , unterstützt MicroSDXC™ (bis zu 512 GB) ⁵ , SIM Funktion (Dual SIM ⁶ & Single SIM), Nano SIM, Akku mit 2.870 mAh, Xperia Adaptive Charging, Battery Care, Smart STAMINA, STAMINA-Modus, USB Stromversorgung, LTE (4G) Cat12/Cat13 ⁷ , WLAN 11a/b/g/n/ac
Sonstiges	Side-Sense Funktion, A-GNSS (GPS + GLONASS) ⁸ , Bluetooth® 5.0 Wireless Technology, Fingerabdrucksensor, Google Cast™, NFC, USB Type-C™

¹ Die Seitenverhältnisse der Anzeige können je nach Inhaltsformatierung variieren. ² High-Resolution Audio und LDAC erfordern ein kompatibles Headset. ³ Die Verfügbarkeit der Farben variiert je nach Markt.

⁴ Die Firmware und vorgeladenen Anwendungen beanspruchen circa 14,79 GB des internen Speichers, wodurch die restlichen 49,21 GB für vom Nutzer ausgewählte Inhalte zur Verfügung stehen (wie Musik, Bildern, Videos, Anwendungen und seine bzw. ihre Daten). Die Abmessungen wurden zum Zeitpunkt der Produktankündigung erfasst und können je nach Markt variieren. Softwareaktualisierungen können den Umfang des verfügbaren internen Speichers beeinflussen. ⁵ Eine MicroSD™-Karte ist optional. ⁶ Dual SIM ist nicht in alle Modelle eingebaut und nicht auf allen Märkten erhältlich. ⁷ Abhängig von der Marktverfügbarkeit und einem kompatiblen Netzwerk. ⁸ Dieser Dienst ist nicht in alle Modelle eingebaut und nicht auf allen Märkten erhältlich.

Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Fakten und Funktionen können je nach der vor Ort erhältlichen Baureihe variieren. Die hierin beschriebenen Dienste können eine separate Anmeldung erfordern und zusätzlichen Geschäftsbedingungen und Gebührenordnungen unterliegen. Sony ist eine Handelsmarke oder ein eingetragenes Markenzeichen der Sony Corporation. Xperia ist eine Handelsmarke oder ein eingetragenes Markenzeichen von Sony Mobile Communications Inc. Android ist eine Handelsmarke oder ein eingetragenes Markenzeichen von Google Inc. Qualcomm ist eine mit Genehmigung verwendete Handelsmarke des Unternehmens Qualcomm Incorporated, das in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern registriert ist. aptX ist eine mit Genehmigung verwendete Handelsmarke des Unternehmens Qualcomm Technologies International Ltd., das in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern registriert ist. Andere hierin erwähnte Produkt- und Firmennamen können Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Alle hierin nicht anderweitig erteilten Rechte verbleiben bei der Sony Corporation. Alle Geschäftsbedingungen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen zu den Handelsmarken werden auf unserer Webseite zur Verfügung gestellt: www.sonymobile.com/global-en/legal/trademarks-and-copyright/. © 2019 Sony Mobile Communications Inc. Revision 1.