



Pressemitteilung | 26. Februar 2018

SONY

Sony Mobile auf dem MWC 2018

Sony Mobile mit neuen Produkten in Barcelona

Düsseldorf / Barcelona – Zum Mobile World Congress 2018 in Barcelona präsentiert Sony Mobile mit den Modellen Xperia XZ2 und Xperia XZ2 Compact zwei neue Premium-Smartphones. Im Fokus steht das mit einem 5,7“ (14,5 cm) großen Full HD+ HDR-Display ausgestattete Xperia XZ2. Neben einer 19 Megapixel Motion Eye

Kamera bietet es das neue Dynamic Vibration System, mit dem der Nutzer Filme, Spiele und Musik intensiver erleben kann. Neben dem Xperia XZ2 feiert auch sein kleiner Bruder Xperia XZ2 Compact Premiere auf dem MWC 2018.

Xperia XZ2

- 19 MP Motion Eye-Kamera mit 3D Creator und 4K HDR Video-Aufnahme
- Leistungsstarker Qualcomm Snapdragon 845 Prozessor
- Farbintensives, kontrastreiches 5,7“ (14,5 cm) Full HD+ HDR-Display
- Stereo-Lautsprecher mit S-Force Front Surround und Dynamic Vibration System

Das Xperia XZ2 überzeugt mit seinem minimalistischen Design. Die gläserne Vorder- und Rückseite, der Aluminiumrahmen sowie schmale, abgerundete Displayränder machen das Xperia XZ2 zu einem zeitlosen Klassiker in modernem Gewand. Das Xperia XZ2 liegt nicht nur aufgrund der wertigen Materialien und seiner Form sehr gut in der Hand, sondern lässt sich mit dem auf der Rückseite positionierten Fingerabdrucksensor auch einfach und sicher entsperren.



Mit der 19 Megapixel auflösenden Motion Eye-Kamera des Xperia XZ2 gelingen dank großer Pixel im Bildsensor auch bei schlechten Lichtverhältnissen sehr gute Aufnahmen. Der Fünf-Achsen-Bildstabilisator sowie die Dreifach-Sensor-Technologie sind ebenso integriert und sorgen für gestochen scharfe Bilder. Bei unerwarteten Bewegungen liefert der „vorausschauende Aufnahme“-Modus, der bei jedem Auslösen mehrere Fotos hintereinander aufnimmt, dem Nutzer immer das beste Bild. Ermöglicht wird all dies durch den leistungsstarken Bildsensor mit integriertem Speicher der Motion Eye Kamera. Dadurch werden Fotos und Videos nicht nur in hoher Qualität, sondern auch in rasanter Geschwindigkeit verarbeitet.

Beeindruckende Leistungen zeigt die Hauptkamera zudem bei Bewegtbild-Aufnahmen: Videos können in 4K-Auflösung und HDR aufgenommen werden. Außerdem können zu jedem Zeitpunkt der Aufnahme auf Knopfdruck Zeitlupensequenzen mit 960 Bildern pro Sekunde in Full HD festgehalten werden.

Der aus dem Xperia XZ1 und Xperia XZ1 Compact bekannte 3D Creator wurde im Xperia XZ2 um eine Selfie-Funktion erweitert. Neben dreidimensionalen Aufnahmen von Gesichtern oder Gegenständen kann nun auch mit der Frontkamera ein Selfie als 3D festgehalten werden, um es dann zum Beispiel in sozialen Medien zu teilen oder im 3D-Drucker auszudrucken.

Aufgenommene Bilder und Videos werden auf dem 5,7“ (14,5 cm) großen, farbintensiven 18:9-Display in Full HD+ dargestellt. Dank der dynamischen Kontrastverstärkung HDR erhalten Filme, Spiele und Fotos eine faszinierende Schärfe und Bildtiefe.

Neu ist das Dynamic Vibration System des Xperia XZ2, das actiongeladene Momente in Filmen und Spielen durch passende Vibrationen unterstützt. Dadurch werden Unterhaltungsmedien für den Nutzer zu einem noch intensiveren Erlebnis.

Herzstück des Xperia XZ2 sind ein leistungsstarker Qualcomm Snapdragon 845 Octa-Core-Prozessor sowie 4 GB RAM. Der interne Speicher von 64 GB lässt sich über den Steckplatz für microSD-Karten um bis zu 400 GB erweitern. Für ausreichend Energie sorgt ein Lithium-Polymer-Akku mit einer Kapazität von 3.180 mAh, der das Premium-Smartphone bei normaler Nutzung bis zu zwei Tage versorgt. Durch die in der Glasrückseite integrierte Qi-Ladefunktion kann das Xperia XZ2 kabellos aufgeladen werden. Zum Laden per Kabel oder für Datentransfers in hoher Geschwindigkeit befindet sich auf der Unterseite des Xperia XZ2 ein USB 3.1 Typ-C-Anschluss.

Wie seine Vorgänger sorgen auch beim Xperia XZ2 zwei exzellente Lautsprecher auf der Gerätefront für mobilen Film-, Spiel- und Musikgenuss. Diese werden durch die bekannte S-Force Front Surround-Technologie unterstützt, die natürlichen sowie realistischen dreidimensionalen Surround-Sound aus lediglich zwei Lautsprechern simuliert.

Mit seinem nach IP65/68¹ zertifiziertem Wasser- und Staubschutz trotz des Xperia XZ2 auch rauem Wetter souverän.

Neben den Hardware-Fakten überzeugt das neue Premium-Smartphone von Sony auch mit seiner Software. Wiederkehrende Aufgaben werden durch den intelligenten Assistenten automatisiert, wobei auch der Aufenthaltsort oder die Tageszeit Berücksichtigung finden. Die integrierte Hilfsfunktion im neuen Chat-Stil steht darüber hinaus mit vielen Tipps zur optimalen Nutzung zur Seite.

Das Xperia XZ2 wird im zweiten Quartal mit Android 8.0 Oreo in den Farben Liquid Black, Liquid Silver, Deep Green und Ash Pink für 799 EUR (UVP) als Single SIM- oder Dual SIM-Variante erhältlich sein.

Xperia XZ2 Compact

- 19 MP Motion Eye-Kamera mit 3D Creator und 4K HDR Video-Aufnahme
- Brillantes 5" (12,7 cm) Full HD+ HDR-Display
- Leistungsstarker Qualcomm Snapdragon 845 Prozessor
- Stereo-Lautsprecher mit S-Force Front Surround

Neben dem Xperia XZ2 stellt Sony mit dem Xperia XZ2 Compact auch dessen kompakte Variante vor. Trotz seiner kleinen Ausmaße verfügt es über ein 5" (12,7 cm) Full HD+ HDR-Display im 18:9 Format. Der Fingerabdruck-Sensor befindet sich wie beim großen Bruder auf der Rückseite des Smartphones. Das moderne Design mit schmalen Displayrändern macht das kleine Xperia XZ2 Compact zum absoluten Hingucker.

Auch im Xperia XZ2 Compact steckt jede Menge Energie. Neben einem Qualcomm Snapdragon 845 Prozessor beherbergt das aus Glas, Aluminium und mattem Kunststoff gefertigte Gehäuse 4 GB RAM und einen starken, 2.870 mAh großen

Akku. Die Hauptkamera löst mit 19 Megapixeln auf und verfügt mit Motion Eye-Technologie, Dreifach-Sensor und 3D-Creator über die gleichen Eigenschaften, die auch beim Xperia XZ2 überzeugen. Auch Video-Aufnahmen in 4K und mit HDR-Dynamik werden unterstützt.



Der interne Speicher von 64 GB lässt sich wie beim Xperia XZ2 per microSD-Karte um bis zu 400 GB erweitern. Die Stereo-Lautsprecher auf der Vorderseite erzeugen mit S-Force Front Surround auch im Xperia XZ2 Compact einen einhüllenden Klang.

Das Xperia XZ2 Compact ist ab dem zweiten Quartal 2018 in den Farben Black, White Silver, Moss Green und Coral Pink für 599 EUR (UVP) als Single SIM- oder Dual SIM-Variante erhältlich.

Xperia Ear Duo XEA20

Auf dem Mobile World Congress wird auch das Xperia Ear Duo vorgestellt. Xperia Ear Duo ist ein drahtloser Stereo-Kopfhörer, durch den der Klang direkt in den Ohrkanal übermittelt wird, sodass der Nutzer eine völlig neue Art der Akustik erfährt.

¹ Das Xperia XZ2 und das Xperia XZ2 Compact sind geschützt gegen Spritzwasser und Staub. Folgendes muss beachtet werden, wenn man in den Regen kommt oder unter dem Wasserhahn Schmutz abspülen möchte: Alle Anschlüsse und Abdeckungen müssen fest verschlossen sein. Das Gerät darf nicht mit Meerwasser, Salzwasser, gechlortem Wasser oder Getränken und ähnlichen Flüssigkeiten in Kontakt gebracht werden. Bei missbräuchlicher oder unsachgemäßer Verwendung des Geräts erlischt die Garantie. Das Gerät ist gemäß den IP-Schutzarten IP65/68 geschützt.

Weitere Informationen unter: <http://www.sonymobile.com/de/xperia/technologies/waterproof/>

Achtung: Das Xperia XZ2 und das Xperia XZ2 Compact sind mit einem USB-Anschluss ohne Abdeckung ausgestattet, über den das Smartphone verbunden und aufgeladen werden kann. Wenn das Gerät Wasserkontakt hatte, muss dieser USB-Anschluss erst völlig getrocknet sein, bevor das Smartphone aufgeladen werden kann.

So kann der Nutzer Musik hören sowie Benachrichtigungen empfangen, aber gleichzeitig Geräusche aus seiner Umwelt wahrnehmen. Das ergibt ein ganz neues Hörerlebnis, ob beim Sport oder auf dem Weg zur Arbeit.



Das Xperia Ear Duo basiert auf der „Open-ear“ Audio-Technologie, die innerhalb des Future Lab Programms von Sony entwickelt wurde. Das Future Lab bietet Konsumenten die Möglichkeit, Prototypen aus der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Sony auszuprobieren und mitzugestalten.

Xperia Ear Duo XEA20 ist ab Sommer 2018 für 279 EUR (UVP) erhältlich.

Wireless Charger WCH20

Passend zum neuen Xperia XZ2 stellt Sony Mobile auf dem MWC 2018 den Wireless Charger WCH20 vor. Mit ihm können Geräte mit integrierter Qi-Ladefunktion aufgeladen werden. Das Smartphone kann auf dem Ladegerät sowohl im Hoch- als auch im Querformat positioniert werden. Eine LED zeigt den Ladevorgang an und informiert durch eine andere Farbe, wenn das Smartphone nicht richtig positioniert ist.



Der Wireless Charger WCH20 wird passend zum Xperia XZ2 ab dem zweiten Quartal für 79 EUR (UVP) erhältlich sein.

Style Cover Stand

- Für Xperia XZ2 (SCSH40) und Xperia XZ2 Compact (SCSH50)
- Farblich angepasstes Design
- Standfunktion durch klappbares Cover

Passend zu den neuen Xperia Smartphones stellt Sony stilvolle Hüllen mit Standfuß vor. Das schlanke Design der neuen Style Cover trägt wenig auf und schützt das Smartphone sehr gut gegen Kratzer oder kleinere Stöße. Das Display schaltet sich automatisch an und aus, sobald es auf- oder zugeklappt wird. Außerdem lässt sich die Hülle ganz einfach durch Ausklappen in einen Standfuß verwandeln, um zum Beispiel auch unterwegs Videos genießen zu können.

Die Style Cover mit Standfuß in den jeweiligen Farben der Smartphones sind ab dem zweiten Quartal 2018 für 39 EUR (UVP) erhältlich.

Style Cover Touch

- Für Xperia XZ2 (SCTH40) und Xperia XZ2 Compact (SCTH50) erhältlich
- Farblich angepasstes Design
- Nutzung auch in zugeklapptem Zustand möglich

Mit den neuen Style Cover Touch stellt Sony passende Hüllen für das Xperia XZ2 und Xperia XZ2 Compact vor. Die hochwertigen Hüllen überzeugen nicht nur mit ihrem farblich auf das neue Smartphone abgestimmte, schlanke Design und dem durchsichtigen Front-Cover, sondern schützen auch optimal gegen Kratzer und kleinere Stöße. Selbst wenn das Cover geschlossen ist, lässt sich das Gerät durch die durchsichtige Front dank automatischer Anpassung der Displayhelligkeit gut bedienen, so dass zum Beispiel Anrufe entgegengenommen oder die Musikwiedergabe gesteuert werden kann. Das Smartphone lässt sich daher auch mit Cover fast uneingeschränkt nutzen und ist gleichzeitig geschützt.

Die neuen Style Cover Touch für das Xperia XZ2 und Xperia XZ2 Compact in den Farben der Smartphones sind voraussichtlich im zweiten Quartal 2018 für 59 EUR (UVP) erhältlich.

Open Ear Stereo Headset STH40D

- Headset basierend auf der „Open-ear“-Technologie
- Verbindung mit dem Smartphone via Kabel
- Steuerung des Smartphones per Sprachassistent möglich

Das STH40D Headset sorgt durch sein offenes Design für Sicherheit: Der Klang wird direkt in den Ohrkanal übermittelt und lässt den Nutzer so gleichzeitig Umgebungsgeräusche wahrnehmen. Das verbundene Smartphone kann mit dem Open Ear Stereo Headset STH40D ganz einfach per Sprachassistent gesteuert werden. Es ist somit ein idealer Begleiter im modernen, urbanen Dschungel.

Das Open Ear Stereo Headset STH40D wird in den Farben des neuen Xperia XZ2 ab dem zweiten Quartal 2018 für 79 EUR (UVP) erhältlich sein.

Headset SBH90C

- Verbindung mit dem Smartphone via Bluetooth oder Kabel möglich
- Freisprechfunktion
- Ideal für zuhause und unterwegs

Das Headset SBH90 vereint Tragekomfort mit hoher Klangqualität. Es kann sowohl über Bluetooth als auch per USB C-Kabel mit dem Smartphone verbunden werden. Dank integriertem Mikrofon und Navigationstasten rechts und links kann das Smartphone zum Telefonieren und Musik hören auch in der Tasche gelassen werden. Das leichte und stilvolle Headset SBH90C überzeugt mit seiner hohen Audioqualität und ist damit ideal sowohl für zuhause als auch für unterwegs geeignet.

Das Headset SBH90C ist in Schwarz und Silber ab dem zweiten Quartal 2018 für 189 EUR (UVP) erhältlich.



SONY

Ansprechpartner für Medien:

Sony Mobile Communications International AB, DACH / NL

Susanne Burgdorf

E-Mail: susanne.burgdorf@sony.com

häberlein & mauerer

Manuela Holzapfel

Tel. +49.89.381 08 -187

E-Mail: manuela.holzapfel@haebmau.de

Anne Brünger

Tel. +49.89.381 08 -173

E-Mail: anne.bruenger@haebmau.de

Sony Mobile Communications

Sony Mobile Communications ist eine Tochtergesellschaft der Sony Corporation, ein weltweit führendes Unternehmen mit Sitz in Tokio, das innovative Produkte in den Bereichen Audio, Video, Spiele, Kommunikations- und Informationstechnologie für Endverbraucher und professionelle Anwender herstellt. Mit seinen Geschäftsfeldern Musik, Film, Computerspiele und Online ist Sony einzigartig aufgestellt in Technologie und Unterhaltung. Im Xperia Portfolio vereint Sony Mobile Communications herausragende Sony Technologien mit erstklassigen Inhalten und Services und bietet leichten Zugriff auf die vernetzten Unterhaltungsergebnisse aus der Welt von Sony. Weitere Informationen finden Sie unter: www.sonymobile.de, Pressematerial unter <http://blogs.sonymobile.com/de/#presse>

Sony, make.believe, WALKMAN, WALKMAN W logo, Sony Entertainment Network, PlayMemories Online, Exmor RS, G Lens, BIONZ, SmartAR, Xperia Transfer Mobile und BRAVIA sind eingetragene Marken oder Marken der Sony Corporation. Xperia und TrackID sind eingetragene Marken oder Marken der Sony Mobile Communications Inc. PlayStation ist eine eingetragene Marke oder Marke der Sony Computer Entertainment. Snapdragon ist eine eingetragene Marke oder Marke von Qualcomm Incorporated. Facebook ist eine eingetragene Marke oder Marke von Facebook, Inc. Alle anderen Produkte, Firmennamen oder eingetragenen Marken sind Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen bezüglich Warenzeichen und Marken befinden sich auf unserer Website unter: www.sonymobile.com/global/legal/trademarks-and-copyright/

| | Xperia XZ2 | Xperia XZ2 Compact |
|-----------------------------|--|--|
| Kamera | <p>Hauptkamera:</p> <p>19 MP-Kamera mit Sony Exmor RS Sensor mit prädiktivem hybriden Autofokus</p> <p>Motion Eye-Technologie (vorhersagende Aufnahmen, Anti-Verzerr-Effekt)</p> <p>Dreifach-Sensor-Technologie (Vorausschauender Hybrid-Autofokus, Laser- und RGBC-IR-Sensor)</p> <p>3D Scan-Funktion</p> <p>Bildfolge-Modus</p> <p>Bildstabilisator mit Intelligent Active Mode und Fünf-Achsen-Bildstabilisator</p> <p><i>Neu:</i> 4K HDR Video-Aufnahmen</p> <p><i>Neu:</i> Super Slow Motion-Aufnahmen mit bis zu 960 Bildern pro Sekunde in Full HD</p> <p>Bis zu ISO 12800 (Foto)</p> <p>Frontkamera:</p> <p>5 MP-Kamera mit Exmor RS Sensor</p> <p>Full HD-Videoaufnahme</p> <p>Display-Blitz</p> <p><i>Neu:</i> Selfie-3D-Scan-Funktion</p> | <p>Hauptkamera:</p> <p>19 MP-Kamera mit Sony Exmor RS Sensor mit prädiktivem hybriden Autofokus</p> <p>Motion Eye-Technologie (vorhersagende Aufnahmen, Anti-Verzerr-Effekt)</p> <p>Dreifach-Sensor-Technologie (Vorausschauender Hybrid-Autofokus, Laser- und RGBC-IR-Sensor)</p> <p>3D Scan-Funktion</p> <p>Bildfolge-Modus</p> <p>Bildstabilisator mit Intelligent Active Mode und Fünf-Achsen-Bildstabilisator</p> <p><i>Neu:</i> 4K HDR Video-Aufnahmen</p> <p><i>Neu:</i> Super Slow Motion-Aufnahmen mit bis zu 960 Bildern pro Sekunde in Full HD</p> <p>Bis zu ISO 12800 (Foto)</p> <p>Frontkamera:</p> <p>5 MP-Kamera mit Exmor RS Sensor</p> <p>Full HD-Videoaufnahme</p> <p>Display-Blitz</p> <p><i>Neu:</i> Selfie-3D-Scan-Funktion</p> |
| Musikfunktion | <p>High-Res Audio</p> <p>LDAC, DSEE-HX, aptX HD</p> <p>ClearAudio+</p> <p>S-Force Front Surround</p> <p>Stereo-Lautsprecher</p> <p>Stereo-Aufnahmen</p> | <p>High-Res Audio</p> <p>LDAC, DSEE-HX, aptX HD</p> <p>ClearAudio+</p> <p>S-Force Front Surround</p> <p>Stereo-Lautsprecher</p> <p>Stereo-Aufnahmen</p> |
| Multimedia und Verbindungen | <p>USB 3.1-Typ C</p> <p>WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac MIMO 2.4 GHz/5 GHz</p> <p>Bluetooth 5.0</p> <p>NFC</p> | <p><i>Neu:</i> USB 3.1-Typ C</p> <p>WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac MIMO 2.4 GHz/5 GHz</p> <p>Bluetooth 5.0</p> <p>NFC</p> |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Bildschirm | <p><i>Neu:</i> 5,7" (14,5 cm) Full HD+ HDR Display</p> <p><i>Neu:</i> Auflösung 2160 x 1080 Pixel</p> <p>700 cd</p> <p>Kratzfestes Display (Gorilla Glas 5 von Corning)</p> | <p><i>Neu:</i> 5" (12,7 cm) Full HD+ HDR Display</p> <p><i>Neu:</i> Auflösung 2160 x 1080 Pixel</p> <p>700 cd</p> <p>Kratzfestes Display (Gorilla Glas 5 von Corning)</p> |
| Weitere Merkmale | <p><i>Neu:</i> Fingerabdrucksensor für schnelles und sicheres Entsperren auf der Rückseite</p> <p>Wasser- und staubgeschützt nach IP65/68¹</p> <p>Smart Cleaner zur Verbesserung der Leistung</p> <p>Batteriepflege zum Schutz des Akkus</p> | <p><i>Neu:</i> Fingerabdrucksensor für schnelles und sicheres Entsperren auf der Rückseite</p> <p>Wasser- und staubgeschützt nach IP65/68¹</p> <p>Smart Cleaner zur Verbesserung der Leistung</p> <p>Batteriepflege zum Schutz des Akkus</p> |
| Lieferumfang | <p>Schnell-Ladegerät UCH12</p> <p>USB-C-Adapter auf 3,5mm Klinke</p> <p>Micro-USB-C-Kabel</p> <p>Headset</p> | <p>Ladegerät UCH20</p> <p>USB-C-Adapter auf 3,5mm Klinke</p> <p>Micro-USB-C-Kabel</p> <p>Headset</p> |
| Zahlen und Fakten ² | <p>Größe: 153 x 72 x 11,1 mm</p> <p>Gewicht: 198 g</p> <p>Farben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liquid Black • Liquid Silver • Deep Green • Ash Pink <p>SIM-Karte: Nano SIM</p> <p>RAM: 4 GB</p> <p>Interner Flash-Speicher: 64 GB UFS³</p> <p>Speicherkarte: microSD bis zu 400 GB</p> <p>Prozessor: Qualcomm Snapdragon 845 2,8/1,8 GHz Octa Core 64 bit</p> <p>Integrierter Akku: 3.180 mAh, adaptives Laden mit Qnovo, Quick Charge 3.0</p> <p><i>Neu:</i> Qi Wireless Charging</p> <p>Betriebssystem: Google Android 8.0 (Oreo)</p> <p>Netze: GSM / GPRS / EDGE / UMTS HSPA / LTE CAT 18 (1,2 GB/s)</p> | <p>Größe: 135 x 65 x 12,1 mm</p> <p>Gewicht: 168 g</p> <p>Farben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Black • White Silver • Moss Green • Coral Pink <p>SIM-Karte: Nano SIM</p> <p>RAM: 4 GB</p> <p><i>Neu:</i> Interner Flash-Speicher: 64 GB UFS³</p> <p>Speicherkarte: microSD bis zu 400 GB</p> <p>Prozessor: Qualcomm Snapdragon 845 2,8/1,8 GHz Octa Core 64 bit</p> <p>Integrierter Akku: 2.870 mAh, adaptives Laden mit Qnovo, Quick Charge 3.0</p> <p>Betriebssystem: Google Android 8.0 (Oreo)</p> <p>Netze: GSM / GPRS / EDGE / UMTS HSPA / LTE CAT 15 (800 MB/s)</p> |

Alle Angaben vorbehaltlich Irrtümern und kurzfristiger Änderungen.

² Zeitangaben netzabhängig

³ Bis zu 49 GB für den Endnutzer verfügbar