



Pressemitteilung | 2. September 2015

SONY

Sony Mobile auf der IFA 2015

Sony Mobile präsentiert Produkt-Neuheiten in Berlin

Düsseldorf / Berlin – Die Technik-Branche trifft sich wieder in Berlin zur Internationalen Funkausstellung (IFA) 2015. Dort präsentiert Sony Mobile dem breiten Publikum sein neues Produkt-Portfolio. Besonderer Fokus liegt in diesem Jahr auf der aktuellen Xperia Z5 Serie: dem Flaggschiff Xperia Z5, dem kleineren Xperia Z5 Compact und dem hoch auflösenden 4K Modell Xperia Z5 Premium. Außerdem werden das

bereits im August vorgestellte SmartBand 2 und weiteres intelligentes Zubehör auf der IFA gezeigt.

Xperia Z5 – hervorragende Kamera-Technik in einem Smartphone

- Ultraschneller Autofokus (0,03 Sekunden) und 23 Megapixel-Kamera
- Praktischer seitlicher Fingerabdrucksensor

- Wasserdichtes Sony OmniBalance-Design
- Bis zu 2 Tage Akkulaufzeit mit Schnelllade-Funktion

Das Xperia Z5 ist das neue Smartphone-Flaggschiff von Sony. Es springt dank seiner 7,5 mm schlanken Linie, dem hochwertigen Metallrahmen und der eleganten Form im OmniBalance-Design sofort ins Auge. Doch nicht nur das Äußere überzeugt: Durch die neu entwickelte Kamera-Technik ermöglicht das Xperia Z5 Fotos in Profiqualität. Der ultraschnelle Autofokus der 23 Megapixel-Kamera stellt in nur 0,03 Sekunden scharf und fängt jeden noch so kurzen Moment perfekt ein. Wie auch die 5 Megapixel-Frontkamera mit Weitwinkel lassen sich durch die hohe Lichtempfindlichkeit von bis zu ISO 12800 selbst in Situationen mit wenig Licht qualitativ hochwertige Aufnahmen machen. Die aufgenommenen Bilder und Filme werden auf dem 700 Candela hellen 5,2" (13,2 cm) großen Full-HD-TRILUMINOS-Display lebendig dargestellt. Neben der X-Reality for mobile Bildverbesserung von Sony sorgt der Super-Vivid-Modus auch in der Sonne für die volle Leuchtkraft der Fotos.



Über den integrierten Fingerabdrucksensor an der Seite kann das Xperia Z5 nicht nur schnell und einfach entsperrt werden, der Nutzer kann in Zukunft außerdem sicher im Internet einkaufen und komfortabel per Fingerabdruck bezahlen.

Das nur 157 g wiegende Leichtgewicht kann zudem problemlos bei fast jedem Wetter eingesetzt werden, da es mit höchster Staub- und Wasserdichtigkeit nach IP65/68¹ geschützt ist. Auch Schmutz kann einfach unter dem Wasserhahn abgewaschen

¹ Das Gerät ist wasserdicht und staubgeschützt, sofern einige einfache Anweisungen befolgt werden: Es darf nicht tiefer als 1,5 m und nicht länger als 30 Minuten in Wasser eingetaucht werden; und das Wasser muss Süßwasser sein. Gelegentliche Verwendung in Schwimmbecken mit chlorhaltigem Wasser ist möglich, sofern das Gerät anschließend mit Frischwasser abgespült wird. In Meer-

werden. Somit kann das Xperia Z5 stets mit seinem stilvollen und reduzierten Design beeindrucken.

Angetrieben wird das technische Flaggschiff durch einen 2 GHz/1,5 GHz Qualcomm Snapdragon 810 64bit Octa-Core mit 32 GB internem Speicher (erweiterbar bis 200 GB). Dank des 2.900 mAh starken Akkus mit Schnelllade-Funktion kann das Xperia Z5 bei normaler Nutzung bis zu 2 Tage ohne Aufladen durchhalten. Auf den Markt kommt das Xperia Z5 ausgestattet mit der jüngsten Generation Android 5.1 (Lollipop).

Auch Musikfreunde kommen mit dem neuen Top-Smartphone von Sony auf ihre Kosten. Das Xperia Z5 erkennt das angesteckte Headset und passt automatisch die Audio-Einstellungen an, um dem Nutzer den bestmöglichen Klang zu garantieren. Dank digitaler Geräuschminimierung (DNC) wird das Hörvergnügen via Smartphone in Kombination mit DNC-fähigen Headsets wie dem neuen MDR-NC750 auch in lauter Umgebung gesteigert. Zusätzlich wurde die Wiedergabebetreue von MP3- und AAC-Dateien durch Sony verbessert, was eine Tonqualität beinahe wie im Studio ermöglicht.

Das Xperia Z5 wird zum Ende des dritten Quartals in den Farben Graphit-Schwarz, Silber-Weiß, Matt-Gold und Tannen-Grün für voraussichtlich 699,- EUR (UVP) erhältlich sein.

Xperia Z5 Compact – gleiche Leistung in kleinerem Format

- Ultraschneller Autofokus (0,03 Sekunden) und 23 Megapixel-Kamera
- Bis zu 2 Tage Akkulaufzeit mit Schnelllade-Funktion
- Praktischer seitlicher Fingerabdrucksensor für schnellen Zugriff
- Kompaktes und wasserdichtes Design

Zusammen mit dem Xperia Z5 wird auch dessen kompakter Bruder auf der IFA präsentiert. Das neue Xperia Z5 Compact besitzt die gleiche, schnelle Kamera wie das Xperia Z5. Es bietet die gleiche Leistung in komprimierter Größe, verpackt in ein 8,9 mm schlankes, handliches Smartphone mit 4,6" (11,7 cm) großem HD-TRILUMINOS-Display.

und anderes Salzwasser darf das Gerät nicht eingetaucht werden. Bei missbräuchlicher oder unsachgemäßer Verwendung des Geräts erlischt die Garantie. Das Gerät ist gemäß der IP-Schutzart IP68 geschützt. Weitere Informationen unter www.sonymobile.com/waterproof.

Akku und Display des Xperia Z5 Compact sind an das kompaktere Maß angepasst. Mit 2.700 mAh und dem überarbeiteten STAMINA-Modus kann das nur 139 g leichte kompakte Smartphone bis zu 2 Tage durchhalten. Der praktische Fingerabdrucksensor an der Seite ermöglicht, wie bei den anderen Modellen der neuen Xperia Z5 Serie, den bequemen, sicheren Schutz für alle sensiblen Daten.



Das Xperia Z5 Compact überzeugt nicht nur durch sein kompaktes und stilvolles Design. Durch die IP65/68 Zertifizierung für den besten Staub- und Wasserschutz ist es auch gut gegen einen plötzlichen Schauer gerüstet.

Das Xperia Z5 Compact wird zum Ende des dritten Quartals in den Farben Schwarz, Weiß, Gelb und Koralle für voraussichtlich 549,- EUR (UVP) erhältlich sein.

Xperia Z5 Premium – das 4K Ultra HD Smartphone

- 4K Ultra HD Display mit 800 dpi Auflösung
- Ultraschneller Autofokus (0,03 Sekunden) und 23 Megapixel-Kamera
- Bis zu 2 Tage Akkulaufzeit mit Schnelllade-Funktion
- Wasserdichtes Premium-Design

Neben dem Xperia Z5 und Xperia Z5 Compact gibt es für alle Premiumliebhaber einen weiteren Höhepunkt auf der IFA. Mit dem Xperia Z5 Premium wird ein 4K Ultra HD Smartphone vorgestellt. Verpackt in edlem Design mit Metallrahmen glänzt das Xperia Z5 Premium mit einem 5,5'' (13,9 cm) großen 4K auflösenden Display. Damit lassen sich alle 4K-Inhalte in bisher unerreichter Schärfe direkt auf dem Smartphone-Display erleben. Auch hier sorgt die hervorragende Kamera-Technik von Sony mit ultraschnellem Autofokus in nur 0,03 Sekunden für unvergessliche Momente.

Das Xperia Z5 Premium überzeugt dank des 3.430 mAh Akkus inklusive Schnelllade-Funktion ebenfalls mit einer Laufzeit von bis zu 2 Tagen. Mit höchster Staub- und Wasserdichtigkeit nach IP65/68 ist das Xperia Z5 Premium zudem bestens gegen das Eindringen von Feuchtigkeit geschützt, was es zum brillanten Begleiter im Alltag unter jeden Wettervoraussetzungen macht.

Der interne Speicher des 180 g leichten und 7,8 mm dünnen Premium-Smartphones lässt sich per Speicherkarte um bis zu 200 GB erweitern, wodurch genügend Platz für alle Daten, Fotos und Videos vorhanden ist.

Das Xperia Z5 Premium wird ab Anfang November 2015 in den Farben Schwarz, Chrom und Gold für voraussichtlich 799,- EUR (UVP) erhältlich sein.



SmartBand 2 (SWR12) – das SmartBand mit optischer Herzfrequenzmessung

- Innovativer Herzfrequenzmesser²
- Aktivitätstracker mit Benachrichtigungsfunktion
- Wasserdicht nach IP68
- Bis zu 5 Tage Akkulaufzeit

² Dieses Produkt soll helfen, die Fitness- und Lifestyle-Aktivitäten zu erfassen. Es ist kein medizinisches Gerät, und die damit aufgezeichneten Daten sollten keinesfalls genutzt werden, um medizinische Entscheidungen zu treffen (zum Beispiel im Hinblick auf die Prävention, Diagnose, Überwachung oder Behandlung von Krankheiten oder Verletzungen) oder um den Rat von medizinischem Fachpersonal zu ersetzen. Sony Mobile übernimmt keinerlei Gewährleistung, dass dieses Gerät für medizinische Zwecke verwendet werden kann oder für solche Zwecke geeignet ist. Der Rat eines Arztes sollte eingeholt werden, bevor mithilfe dieses Geräts mit einem neuen Trainingsprogramm begonnen oder Trainingsgewohnheiten geändert werden. Dies gilt insbesondere dann, wenn dieses Gerät zusammen mit einem Herzschrittmacher oder sonstigen medizinischen Geräten verwendet wird.

Das SmartBand 2 ist eine Weiterentwicklung aus der SmartBand Serie von Sony. Dank des neuen optischen Sensors kann der Nutzer seine Herzfrequenz aufzeichnen und die Schwankungen, die über den Tag verteilt auftreten, analysieren. So kann er herausfinden, wie verschiedene Aktivitäten den persönlichen Gemütszustand beeinflussen – zum Beispiel, wie aufgeregt er beim Flirten ist oder wie das Herz beim Extremklettern reagiert.



Durch den Staub- und Wasserschutz nach IP68 ist das SmartBand 2 bei nahezu jeder Witterung einsetzbar. Es dient als praktischer Begleiter, um mehr über sich selbst und die eigenen Gewohnheiten zu erfahren. Es hält auf dem Laufenden darüber, wie viele Schritte gegangen oder gelaufen wurden, wie weit das Fahrrad bewegt wurde und wie hoch dabei der Kalorienverbrauch war. Wird das Fahrrad gefahren, empfiehlt sich allerdings, das Telefon mitzunehmen, denn dessen GPS-Sensor ist wesentlich für die Ermittlung der Bewegungsart über das Laufen hinaus verantwortlich. Einstellbare Tagesziele sorgen dabei für die nötige Motivation und zeigen die Zielerreichung an. Mit der Schlafanalyse kann das smarte Armband auch allein ermitteln, wie lange Tiefschlafphasen andauern und die Nutzer mit dezenter Vibration zur optimalen Aufstehzeit wecken – spätestens jedoch zur eingestellten Weckzeit.

Das persönliche digitale Tagebuch, die „Lifelog“-App, stellt den Tagesablauf auf dem Smartphone anschaulich dar und ist kostenlos bei Google play erhältlich. Die Akkulaufzeit des SmartBand 2 beträgt je nach Gebrauch bis zu 5 Tage. Die Herzfrequenz des Nutzers kann bis zu 1,5 Tage lang ohne Aufladen erfasst werden.

Das SmartBand 2 ist mit allen Smartphones und Tablets ab Android 4.4 (KitKat) sowie mit Smartphones auf iOS 8.2 ab dem iPhone 4S kompatibel.

Das smarte Armband wird gegen Ende des dritten Quartals in Schwarz und Weiß für etwa 119,-EUR (UVP) erhältlich sein. Zusätzlich werden Wechselarmbänder in Indigo und Pink für etwa 30,-EUR (UVP) verfügbar sein.

Dockingstation DK52 – bequemes Laden mit nur einem Handgriff

- Einfaches, bequemes Laden mit nur einem Handgriff
- Automatisches Starten von Aktionen und Anwendungen beim Andocken
- Abrufen aller Inhalte während des Ladevorgangs
- Aufladen auch mit Xperia Smartphone-Cover möglich

Kompatibel mit der neuen Xperia Z5 Serie stellt Sony auf der IFA auch eine Reihe an neuem Zubehör vor, darunter die Dockingstation DK52. Durch den offen liegenden USB-Anschluss lässt sich das Smartphone einfach zum Laden in der Dockingstation platzieren, ohne erst eine Abdeckung freilegen zu müssen. Mit der Smart Connect-App können zudem Aktionen und Anwendungen definiert werden, die automatisch beim Andocken starten. Außerdem bietet die Dockingstation dem Xperia Smartphone einen sicheren und standhaften Halt – egal ob mit oder ohne Smart Style Cover.

Die neue Dockingstation wird gegen Ende des dritten Quartals für etwa 35,-EUR (UVP) erhältlich sein.

Smart Style Cover SCR42/44/46 – schlankes und stilvolles Design

- Für Xperia Z5, Xperia Z5 Compact und Xperia Z5 Premium erhältlich
- Farblich angepasstes Design
- Intelligente Smart-Window-Funktion
- Direkter Zugriff auf ausgewählte Widgets

Mit dem neuen Smart Style Cover stellt Sony passende Hüllen für die Xperia Z5 Serie vor. Das schlanke und stilvolle Design ist sehr flexibel und schützt das Smartphone optimal gegen Kratzer und kleinere Stöße. Gleichzeitig ermöglicht die Smart-Window-Funktion der neuen Style Cover, ausgewählte Widgets und Apps zu sehen und zu bedienen, selbst wenn das Cover geschlossen ist. So kann beispielsweise ein Anruf entgegen genommen oder die Musikwiedergabe gesteuert werden. Das Smartphone lässt sich daher mit Cover fast uneingeschränkt nutzen und ist gleichzeitig geschützt.

Die neuen Cover für die Xperia Z5 Serie werden in den Farben der Smartphones gegen Ende des dritten Quartals für voraussichtlich 39,- EUR (UVP) erhältlich sein.



SBH54 – Headset und Handset (Hörer) in einem Gerät

- Benachrichtigungen über Display
- Integriertes Radio
- Stilvolles Design aus Edelstahl
- Bis zu 8 Stunden Musikstreaming

Das Stereo Bluetooth Headset SBH54 mit Handset-Funktion bietet vielseitige Möglichkeiten und kann einfach über NFC mit dem Smartphone verbunden werden. Durch das integrierte Display lassen sich Anrufe annehmen, Nachrichten lesen sowie Musik und UKW-Radio hören, ohne dass das Smartphone aus der Tasche genommen werden muss. Über die eingehenden Nachrichten und Anrufe informiert das SBH54 via dezenter Vibration.



Dank HD Voice-Technologie können Gespräche bis zu 10 Stunden lang in kristallklarer Klangqualität geführt werden. Außerdem glänzt das SBH54 auch äußerlich durch sein hochwertiges Edelstahl-Design mit praktischem Clip. Musikliebhaber kommen mit dem Allroundtalent ebenso auf ihre Kosten, da das SBH54

bis zu 8 Stunden komfortables Musik-Streaming unterstützt.

Das Headset SBH54 wird gegen Ende des dritten Quartals für voraussichtlich 99,- EUR (UVP) erhältlich sein.

MDR-NC750 – Headset mit digitaler Störgeräuschunterdrückung (DNC) und High-Res Audio

- Klang wie im Studio mit High-Resolution Audio
- Satte Bässe mit Beat Response Control
- Minimiert Umgebungsgeräusche bis zu 98 %
- HD Voice für beste Sprachqualität



Musik in High-Res Auflösung lässt sich mit dem neuen Headset MDR-NC750 in unvergleichbarer Klangqualität genießen, egal wie laut es in der Umgebung ist. Die integrierte Beat Response Control sorgt für eine ausgewogene Klangbalance sowie kräftige Bässe, was vor allem bei tiefenorientierten Musikrichtungen zu Gute kommt. Außerdem sorgt die digitale Geräuschminimierung (DNC) in Verbindung mit den Xperia Z3 und Z5 Serien dafür, dass mit bis zu 98 % Filterung die störenden Umgebungsgeräusche nahezu gänzlich verschwinden. HD Voice sorgt zudem für beste Sprachqualität bei Telefonaten.

Das Headset MDR-NC750 wird gegen Ende des dritten Quartals für voraussichtlich 89,- EUR (UVP) erhältlich sein.

UCH20 – USB-Schnelllade-Gerät

- Kompaktes Design
- Standard-USB-Anschluss
- Blitzschnelles Aufladen
- In Schwarz und Weiß erhältlich

Mit dem kompakten USB-Schnelllade-Gerät UCH20 ist der Akku eines Xperia Smartphones oder Tablets umgehend wieder aufgeladen. Nach nur 10 Minuten Ladezeit kann mit dem UCH20 schon eine Akkulaufzeit von etwa 5,5 Stunden erreicht werden, und bei einer Ladedauer von ca. 45 Minuten reicht die in dieser Zeit gespeicherte Leistung sogar für einen ganzen Tag. So müssen Nutzer nicht lange darauf warten, bis das Smartphone wieder mobil ist.



Das USB-Schnelllade-Gerät UCH20 wird gegen Ende des dritten Quartals in den Farben Schwarz und Weiß für voraussichtlich 20,- EUR (UVP) erhältlich sein.

Informationen und Bildmaterial zu den Neuankündigungen unter:

<http://blogs.sonymobile.com/de/#top-stories>

Weitere Informationen unter: www.sonymobile.de



SONY

Ansprechpartner für Medien:

Sony Mobile Communications International AB, MU Germany

Susanne Burgdorf

E-Mail: susanne.burgdorf@sonymobile.com

häberlein & mauerer

Sabrina Rogge

Tel. +49.89.381 08 -257

E-Mail: sabrina.rogge@haebmau.de

Alena Haage

Tel. +49.89.381 08 -149

E-Mail: alena.haage@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 Unterhaltungserlebnisse 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/globalen/legal/trademarks-and-copyright/

Xperia Z5 Serie	
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 23 Megapixel-Kamera mit Sony Exmor RS Sensor • Ultraschneller Autofokus (0,03 Sekunden) mit Gesichts- und Lächelerkennung • 25 mm Weitwinkel • LED-Blitz und Videolicht mit Rote-Augen-Reduktion • 4K-Videoaufzeichnung in Ultra HD (3840x2160 Pixel) <ul style="list-style-type: none"> • Hardware-Auslöseknopf mit Schnellstartfunktion • Touch-Fokus und –Auslöser • Bildstabilisator • Selbstauslöser • 8-facher digitaler Zoom • 5-facher Clear image Zoom • Objektverfolgung für den Autofokus • HDR-Modus für Foto und Video • Szenenautomatik für optimale Fotos • Weißabgleich • Max. ISO 12800 im Low Light Modus • Geotagging <ul style="list-style-type: none"> • 5,1 Megapixel Front-Kamera mit Sony Exmor R Sensor <p>Smart Camera Apps, erweiterbar im Google Play Store:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmented Reality Fotoeffekte • Style portrait • Style editor • Hintergrund-Unschärfe • Face in picture • Sound-Foto • Multi-Kamera • Timeshift Video • Timeshift-Bildfolge • Schwenkpanorama-Aufnahme
Musikfunktion	<ul style="list-style-type: none"> • 3D Surround-Sound (VPT) für Kopfhörer • S-Force Front Surround für eingebaute Stereo-Lautsprecher • Clear Audio+, Clear Bass, Clear Phase • DSEE HX Klangoptimierung für MP3 • Low power audio playback • Bluetooth Stereo (aptX, A2DP) • High-Res Audio (LPCM, FLAC, ALAC, DSD) via 3.5 mm Klinke und USB • Track ID Musik Erkennung
E-Mail und Web	<ul style="list-style-type: none"> • Virtuelle QWERTZ-Tastatur • Facebook-Integration mit Direktzugriff auf Bilder, Musik, Kalender, Telefonbuch, Apps und Spiele • Synchronisation über Microsoft Exchange ActiveSync (EAS) und Google Sync • Flugmodus
Multimedia und Verbindungen	<ul style="list-style-type: none"> • ANT+ • aGPS • Bluetooth 4.1 • NFC mit One Touch Setup • Micro-USB-Anschluss (High Speed 2.0) mit Unterstützung von MHL 3.0 und 5-pin • Wi-Fi inkl. Hotspot Funktion <ul style="list-style-type: none"> • Cast screen • DLNA zertifiziert • Throw Funktion (externe Medienwiedergabe) • HDCP • Wi-Fi Miracast • MirrorLink • Screen mirroring <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung des Media Transfer Protocols • Natives USB Tethering • Smart Connect • UKW-Radio
Weitere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Anrufbeantworter • Aktive Störgeräuschunterdrückung • Smart Call Handling • Talk Equalizer und Voice enhancement • STAMINA-Modus • Handschuhmodus • Screenshots und Screen Videorecording

	<ul style="list-style-type: none"> • Xperia Lounge • Twitter • Xperia Sociallife • Lifelog • Movie Creator • PlayMemories • Small Apps • Sketch • PS4 Remote Play • Sony Entertainment Network <ul style="list-style-type: none"> • PC Companion • Wasser- und Staubdicht nach IP68/69 • Elektronische Bedienungsanleitung
Google Dienste	<ul style="list-style-type: none"> • Google+ • Google Chrome • Google Play • Google Suche • Google Maps mit Streetview • Gmail • Google Sprachsteuerung • Youtube • Hangouts • Smart Lock • Google Wallet
Prozessor, Netze und Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Betriebssystem:</u> Google Android 5.1 • <u>Prozessor:</u> 2 GHz/1,5 GHz Qualcomm Snapdragon 810 64bit Octa-Core • <u>GPU:</u> Adreno 430 • <u>Netze:</u> <ul style="list-style-type: none"> LTE Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12,17, 20, 28, 40 UMTS/HSPA+ 850, 900, 1900, 2100 MHz GSM GPRS/EDGE 850, 900, 1800, 1900 MHz • <u>Interner Speicher:</u> 32 GB (freier Speicher geringer, abhängig von Variante) • <u>Micro-SD:</u> 200 GB unterstützt
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Ladegerät • USB-Kabel • Stereo-Headset

	Xperia Z5	Xperia Z5 Compact	Xperia Z5 Premium
Bildschirm	5,2" (13,2cm) Full HD Display 1920 x 1080 Pixel (423 ppi) Kratzfestes TFT-Display mit 16,8 Mio. Farben, IPS- Technologie	4,6" (11,7cm) HD Display 1280 x 720 Pixel (319 ppi) Kratzfestes TFT-Display mit 16,8 Mio. Farben, IPS- Technologie	5,5" (13,9cm) 4K Full HD Display 3480 x 2160 Pixel (807 ppi) Kratzfestes TFT-Display mit 16,8 Mio. Farben, IPS- Technologie
Akku	2.900 mAh, integriert	2.700 mAh, integriert	3.430 mAh, integriert
RAM	3 GB	2 GB	3 GB
Größe und Ausdauer	Größe: 146 x 72 x 7,5 mm Gewicht: 157 g Gesprächszeit GSM / UMTS (bis zu) 12 Std. / 17 Std. Standby-Zeit GSM / UMTS / LTE (bis zu) 580 Std. / 590 Std. / 540 Std.	Größe: 127 x 65 x 9 mm Gewicht: 139 g Gesprächszeit GSM / UMTS (bis zu) 12 Std. / 17 Std. Standby-Zeit GSM / UMTS / LTE (bis zu) 580 Std. / 590 Std. / 540 Std.	Größe: 155 x 76 x 7,8 mm Gewicht: 180 g Gesprächszeit GSM / UMTS (bis zu) 12 Std. / 17 Std. Standby-Zeit GSM / UMTS / LTE (bis zu) 580 Std. / 590 Std. / 540 Std.
Material	Rahmen: Metall Front und Rückseite: Glas	Rahmen: Kunststoff Front und Rückseite: Glas	Rahmen: Metall Front und Rückseite: Glas

Alle Angaben vorbehaltlich Irrtümern und kurzfristiger Änderungen.