



27.10.2014 09:45 CET

Genug Power für unterwegs: Die neuen tragbaren USB-Ladegeräte von Sony

Wien, 27. Oktober 2014. Sony hat sein Angebot an tragbaren USB-Ladegeräten um drei neue Modelle erweitert. Mit verschiedenen Akkugrößen sind sie allen individuellen Ansprüchen an die Ladeleistung für unterwegs gewachsen.

Das Ladegerät CP-V5 ist mit 5000 mAh der ideale Reisebegleiter, denn es ermöglicht zwei Komplettladungen mobiler Geräte. Sein größerer Bruder, das CP-V10, kann mit seiner enormen Akku-Kapazität von 10.000 mAh sogar mehrere Geräte gleichzeitig laden. Das kleinste Ladegerät CP-V3A komplettiert die neue Produktlinie und liefert mit 3000 mAh genügend Energie, um Smartphones unterwegs mit einer zweiten Aufladung zu versorgen.

Alle drei Modelle werden vorgeladen ausgeliefert, so dass sie nach dem Auspacken sofort einsatzbereit sind. Die Akkus verfügen über einen 1,5-A-Ausgang für schnelleres Laden. Außerdem beschränkt die Hybrid-Gel Technologie von Sony die Kapazitätsverluste auf ein Minimum von weniger als zehn Prozent nach 1000 Ladezyklen – und ermöglicht damit dem Anwender, dass er maximalen Nutzen aus seinem Ladegerät ziehen kann.

CP-V5 von Sony – Der ideale Reisebegleiter

Mit einem Gewicht von nur 145 Gramm beherbergt das CP-V5 einen Lithium-Ionen-Akku mit 5000 mAh, der genügend Energie für zwei Smartphone-Ladungen bereitstellt. Eine LED zeigt an, wenn die Kapazität nachlässt, so dass dem Nutzer genügend Zeit bleibt, sich eine andere Energiequelle zu suchen.

Das CP-V5 ist in Schwarz, Weiß, Blau und Grün erhältlich und verfügt über eine spezielle, kratzfeste Beschichtung, damit die edle, glänzende Optik des Ladegeräts auch bei intensiver täglicher Benutzung erhalten bleibt.

CP-V10 von Sony – das Kraftpaket für mehrere Mobilgeräte

Das CP-V10 von Sony kann selbst die energieintensivsten Aktivitäten bewältigen. Es misst nur 72 x 127 x 17,5 Millimeter, wiegt 245 Gramm und beherbergt einen Akku mit 10.000 mAh. Diese Kapazität ermöglicht bis zu vier Smartphone-Ladungen gleichzeitig und eignet sich ebenso gut für intensiv genutzte andere Mobilgeräte wie Tablets oder Digitalkameras.

Das Ladegerät hat dieselbe kratzfeste Oberfläche wie das CP-V5, die zu einer längeren Lebensdauer beiträgt, indem sie das Ladegerät beim täglichen Gebrauch vor Beschädigungen schützt. All dies macht das CP-V10 zu einem unverzichtbaren Begleiter auf Reisen oder an akkuintensiven Arbeitstagen.

Ein zusätzlicher Ein/Aus-Schalter, der vor dem versehentlichen Entladen des Akkus schützt, sowie vier LEDs zur Anzeige der Akkuladung ermöglichen dem Anwender die einfache Kontrolle seines tragbaren Ladegeräts.

CP-V3A von Sony – das grundlegende Zubehör für Smartphone-Nutzer

Das äußerst kompakte CP-V3A verfügt über einen vergrößerten Lithium-Ionen-Akku mit 3000 mAh. Dank seiner geringen Abmessungen von nur

38,8 × 99 × 19 Millimetern ist das CP-V3A der perfekte Begleiter für unterwegs, der jederzeit die nötige Energie für eine Smartphone-Komplettladung bereitstellt.

Das CP-V3A ist in Weiß, Blau und Violett erhältlich und kann so passend zum eigenen Stil ausgewählt werden.

Bildmaterial CP-V3A, CP-V5 und CP-V10 von Sony:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=vZlBxzgi2lir8CUb3DlMrxpF

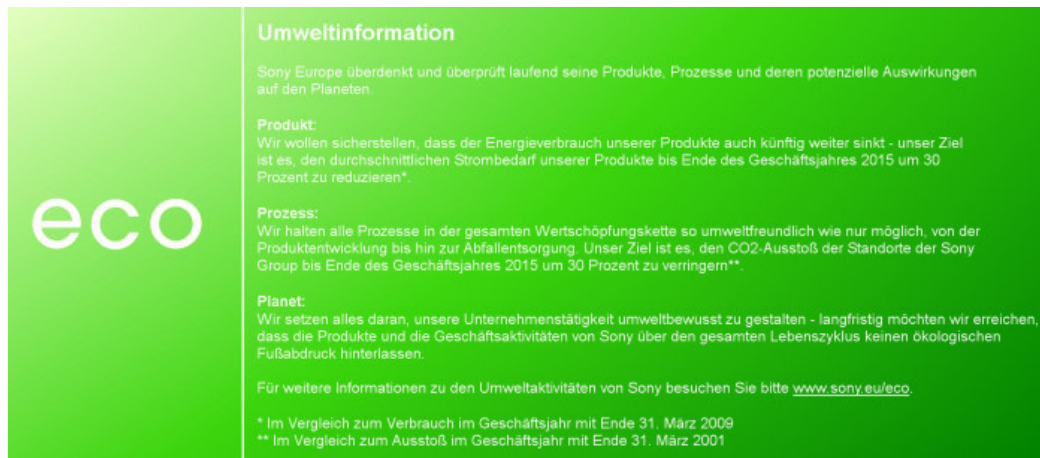
Unverbindliche Preisempfehlungen und Verfügbarkeit

CP-V3A von Sony: EUR 24,99

CP-V5 von Sony: EUR 34,99

CPV10 von Sony: EUR 59,99

Verfügbarkeit: CP-V3A, CP-V5 ab Oktober 2014 CP-V10 ab November 2014



Umweltinformation

Sony Europe überdenkt und überprüft laufend seine Produkte, Prozesse und deren potenzielle Auswirkungen auf den Planeten.

Produkt:
Wir wollen sicherstellen, dass der Energieverbrauch unserer Produkte auch künftig weiter sinkt - unser Ziel ist es, den durchschnittlichen Strombedarf unserer Produkte bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu reduzieren*.

Prozess:
Wir halten alle Prozesse in der gesamten Wertschöpfungskette so umweltfreundlich wie nur möglich, von der Produktentwicklung bis hin zur Abfallentsorgung. Unser Ziel ist es, den CO₂-Ausstoß der Standorte der Sony Group bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu verringern**.

Planet:
Wir setzen alles daran, unsere Unternehmenstätigkeit umweltbewusst zu gestalten - langfristig möchten wir erreichen, dass die Produkte und die Geschäftsaktivitäten von Sony über den gesamten Lebenszyklus keinen ökologischen Fußabdruck hinterlassen.

Für weitere Informationen zu den Umweltaktivitäten von Sony besuchen Sie bitte www.sony.eu/eco.

* Im Vergleich zum Verbrauch im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2009
** Im Vergleich zum Ausstoß im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2001

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist eine kreatives Entertainment-Unternehmen mit einem festen technologischen Fundament. Von Spielen und Netzwerk-Services über Musik, Fotos, Filmen, Elektronikprodukten, Bildsensoren bis zu Finanzdienstleistungen – das Ziel von Sony ist, die Welt durch die Kraft von Kreativität und Technologie mit Emotionen zu füllen. Weitere Informationen unter: <https://www.sony.net/>

Kontaktpersonen

SONY

Susanne Stadler-Graf

Pressekontakt

Head of PR – Corporate Communications Sony Österreich & Schweiz
Sony Electronics

susanne.stadler-graf@eu.sony.com

Nicole Ustupska

Pressekontakt

PR Agentur Sony Electronics

n.ustupska@eup.at

Lukas Haas

Pressekontakt

SonyProfessional@ketchumpleon.com

0049 711/21099-418

SONY

Guido Alt

Pressekontakt

Senior PR Manager

Sony Computer Entertainment Deutschland - Zweigniederlassung
Österreich

guido.alt@sony.com

Sebastian Baierschmitt

Pressekontakt

Sony PR Team Deutschland

SonyProfessional@ketchumpleon.com

0049 711/21099-426

Sponsoring- und Kooperationsanfragen

Pressekontakt

sponsoring_chat@sony.com

SONY

Sony Support

Pressekontakt

Consumer Electronics

customersupport.at-de@eu.sony.com

+43 179567639