

Sony Ericsson Xperia Play - das Playstation Phone

Touchscreen-Smartphones und Spiele vertragen sich nur bedingt. Wer etwas anspruchsvolleres als Angry Birds spielen will, muss das meist mit unpräzisen virtuellen Joysticks tun. Sony verspricht mit dem neuen Xperia Play Abhilfe – indem es einfach ein richtiges Gamepad einbaut!

Hochwertige Hardware

Wie von Sony gewohnt, ist das Xperia Play sehr gut verarbeitet. Von den echten Hardwareknöpfen, über die 5,1 Megapixel Kamera, bis hin zum Auszieh-Gamepad aus Aluminium – hier wurde nicht gespart. Das Gamepad steht einem richtigen Dualshock-Controller kaum nach. Selbst der Bewegungssensor des großen Bruders ist verbaut. Lediglich auf die Analogsticks musste Sony aus Platzgründen verzichten, stattdessen sind 2 Analogtouchpads verbaut.

Unter der Haube werkelt ein 1 GHz Einkern-Prozessor, unterstützt vom potenten Adreno 205 3D-Beschleuniger. Der garantiert ein flüssiges Spielerlebnis auf dem 4 Zoll (854 x 480 Pixel) großen Bildschirm. Dank der von der Sony-TV-Abteilung übernommenen Bravia Engine sollen Filme und Photos darauf brilliant aussehen.

Android 2.3 mit Sony UXP und Playstation Store

Als Betriebssystem kommt das aktuelle Android 2.3 (Gingerbread) zum Einsatz. Die vom Xperia X10 (Link #1) bekannte hauseigene UXP-Oberfläche bietet zusätzliche Widgets für soziale Netzwerke und Medienwiedergabe.

Für optimalen Spielspaß stattet Sony das Xperia Play mit dem hauseigenen Playstation Store aus. Spiele werden 5\$-10\$ kosten, und zum Launch sollen 50 Titel verfügbar sein. Einer davon wird das exklusive Action-Adventure “Backstab” (Link #2) sein. Der PlaystationOne-Klassiker Crash Bandicoot ist bereits kostenlos vorinstalliert.

Leider ist noch nicht bekannt, ob normale Android Market Spiele auch mit dem Controller funktionieren. Es gibt jedoch Hoffnung: Emulatoren für Gameboy, Super Nintendo und PlaystationOne unterstützen das Gamepad schon.

5,5 Stunden Spielzeit

Abgerundet wird das Xperia Play durch eine Frontkamera für Videochat und die üblichen Schnittstellen wie Micro-SD und Micro-USB. Der 1500 mHa Akku ermöglicht 6,5 Stunden Gesprächszeit und 5,5 Stunden Spielzeit.

Der Verkauf des Xperia Play soll nächsten Monat starten. Amazon (Link #3) listet das Gerät derzeit für 548€, mit einer Lieferzeit von 4-5 Wochen.

Links:

#1

<http://www.androidapptests.com/android-von-sony-ericsson-xperia-x10-video.html>

#2

<http://www.androidapptests.com/business-buddies-gamelofts-veroeffentlicht-action-adventure-backstab-exklusiv-fur-sony-ericssons-xperia-play.html>

#3

<http://www.amazon.de/Ericsson-Smartphone-Touchscreen-Android-microSD/dp/Boo4N861MG/>

Bilder:

offizielle Galerie: <https://picasaweb.google.com/sonyericssonsocial/XperiaPlay#>

davon ausgesuchte bilder:

https://lh5.googleusercontent.com/_Q2HXP-gYYdw/TYITQxa7uOI/AAAAAAAAAQRU/nq8CeImUhfW/s720/Xperia_Play_Black_Front_HS_screen2.png

https://lh5.googleusercontent.com/_Q2HXP-gYYdw/TVemoxg6AwI/AAAAAAAAPvQ/mqIdP_AWuR8/s720/Xperia%20PLAY_Black_CA01_screen1.png

https://lh6.googleusercontent.com/_Q2HXP-gYYdw/TYITSttBPnI/AAAAAAAAAQSQ/O6SIXjSo6zo/s720/Xperia_Play_Black_Left.png

Videos:

Anm: Das sind offizielle, sehr gut gemachte Promo-Videos. Es gibt auch welche mit mehr Game-Action, aber diese Sony-Werbekampagne ist wirklich gut und lustig. Das erste ist besonders empfehlenswert, weil es viel Ingame-Action zeigt.

<http://www.youtube.com/watch?v=qKnr8gd0xI8&feature=relmfu>

<http://www.youtube.com/watch?v=IYGiqG2Tfd4&feature=relmfu>

http://www.youtube.com/watch?v=k8kiGSY6jqc&feature=player_embedded

Offizielle Seite:

<http://www.sonyericsson.com/cws/products/mobilephones/overview/xperia-play?cc=de&lc=de#view=overview>

Wakemate - Bewegungswecker mit Kinderkrankheiten

Aufstehen leicht gemacht – Das verspricht Perfect Third Inc. mit dem Wakemate (1). Dieses Armband mit Bewegungssensor soll erkennen wann man sich in einer leichten Schlafphase befindet. So geweckt soll man erfrischt und munter in den Tag starten.

Das Set-Up ist denkbar einfach: Wakemate-Armband mit der gleichnamigen Android-App via Bluetooth verbinden, Weckzeit einstellen und Armband am Handgelenk festmachen. Am nächsten Morgen aktiviert sich das Handy 20 Minuten vor der Weckzeit. Sobald das Armband jetzt Bewegung registriert schellt der Wecker.

Im Vergleich zu teuren Spezialweckern (220€) ist das Wakemate mit 60\$ (44€) günstig. Ob sich die Investition lohnt muss jeder für sich entscheiden. Die positive Wirkung ist wissenschaftlich nicht ausreichend belegt. Auch kämpft die App wohl noch mit Synchronisations- und Akkuproblemen. Nachdem bei einem Benutzer das beigelegte USB-Ladegerät Feuer gefangen hat, ist das Wakemate derzeit im Lieferrückstand.

Wer das Prinzip testen möchte kann die kostenlose Smart Alarm Clock (1) aus dem Android Market herunterladen. Die App verspricht die gleiche Funktionalität, nur muss man mangels Armband sein Smartphone zur Bewegungsmessung unter das Bettlaken legen.

Quellen:

engadget <http://www.engadget.com/2010/12/21/wakemate-review/>
Perfect Third Inc <http://wakemate.com/>

Links:

- 1: <http://wakemate.com/>
- 2: Smart Alarm Clock <https://market.android.com/details?id=com.kosenkov.alarmclock>

Bilder:

Wakemate <http://wakemate.com/media/images/phone-band.png?cb7091>