



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 25-06-2013 15:00

## Sony Xperia Z Ultra con schermo da 6,4"

# SONY

make.believe

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/5501/sony-xperia-z-ultra-con-schermo-da-64.htm>)**

Continua l'ascesa degli smartphone con schermi ultra larghi, i cosiddetti phablet.

A metà strada tra un tablet, ovvero uno strumento di lettura e lavoro, ed uno smartphone tascabile, si sviluppa sempre di più il segmento dei phablet, particolari device con una diagonale intermedia tra le due tipologie, che sta riscuotendo sempre più successo dopo le iniziali critiche.



Sony Xperia Z Ultra è un dispositivo con schermo TRILUMINOUS da 6,4" e risoluzione FullHD, in un elegante frame ultrasottile da 6,5mm, certificato IP58 per resistere fino a 1,50 metri di profondità in acqua.

Dentro la scocca l'ultimo SoC Qualcomm 8974 "Snapdragon 800" che integra, oltre alla CPU Krait a 28nm, una GPU Adreno 330 ed un set completo di connessioni all'avanguardia, tutto su un solo chip.

<b>Sony Xperia Z Ultra ↔</b>	
↔ SoC	Qualcomm Snapdragon 800
CPU	Krait 2,2GHz
↔ GPU	Adreno 330 450MHz (Max. Res. 2160p)
↔ Fotocamera	8MP
↔ Modem	4G LTE
Connettività locale	WiFi, Bluetooth 4.0, USB3.0, NFC
↔ Sistema Operativo	Android 4.2.2
Spazio disponibile	16GB Interna + SD
Batteria	3000mAh

La fotocamera da 8MP si avvale della tecnologia Exmos RS mobile per poter scattare in HDR (High Dynamic Range), una tecnica fotografica che dà risalto ai colori, e gestire le funzioni automatiche naturali per una fotocamera punta-e-scatta.

Xperia Z si avvale di una batteria da ben 3000mAh, soluzione obbligata per la durata di un phablet con uno schermo di grosse dimensioni e notevoli funzioni aggiuntive.

Sony ha previsto, inoltre, l'utilizzo della tecnologia STAMINA Battery che gestisce il carico disattivando le funzioni inutilizzate.