

Il Sony Xperia Z1 si fa più compatto

Ha un display da 4,3 pollici ma è molto potente e ha una dotazione di prim'ordine.

Al Ces di Las Vegas Sony ha presentato la versione "mini" del suo prodotto di punta Xperia Z1. Senza troppa fantasia è stato chiamato Xperia Z1 Compact e viene definito come lo smartphone compatto migliore del mondo, affermazione rafforzata da un sondaggio condotto a novembre 2013 da Strategy Analytics. Il nuovo terminale pesa 137 grammi e ha uno spessore di 9,5 mm; le dimensioni invece sono contenute in 127 x 64,9 mm grazie al display da 4,2 pollici. Questo è costruito in tecnologia Triluminos e ha una risoluzione di 1.280 x 720

pixel. Il telaio, analogamente agli altri Z1, è impermeabile all'acqua e alla polvere. Spicca anche la fotocamera da 20,7 Mpixel con sensore Exmor RS, che dovrebbe offrire scatti di qualità superiore alla media. Il processore è un Qualcomm Snapdragon 800 (uno dei più potenti sul mercato), quad core a 2,2 GHz affiancato da 2 Gbyte di Ram; lo storage interno non è confermato ma dovrebbe essere da 16 Gbyte, espandibili tramite micro Sd. Ottima la connettività, che prevede apparato radio 4G/Lte, Wi-Fi 802.11ac e Bluetooth 4.0. C'è anche Nfc e la radio



Sony Xperia Z1 Compact
prezzo da definire
www.sony.it

Fm. La batteria da 2.300 mAh è molto capiente per un telefono del genere e ha un'autonomia dichiarata di 18 ore di conversazione e 670 ore di stand by. Lo Z1 Compact nasce con Android 4.3 (aggiornabile

a 4.4) e avrà tutte le funzioni particolari e il software tipico degli smartphone di Sony. L'arrivo è previsto durante il mese di febbraio a un prezzo ancora da definire.

Pasquale Bruno



L'Alcatel Idol X guadagna otto core

Alcatel ha effettuato un importante aggiornamento sul suo smartphone di punta. L'OneTouch Idol X+ integra ora il recente processore Mediatek MT6592 a otto core, con frequenza di 2 GHz e Gpu Mali-450. Troviamo poi un display Ips da 5" con risoluzione Full Hd, 2 GB di Ram e una fotocamera da 13 Mpixel, il tutto racchiuso in un telaio spesso solo 7,9 mm. Lo storage interno sarà presumibilmente di 16 o 32 Gbyte, con slot di espansione Micro Sd. Il peso è di 130 grammi. La batteria da 2.500 mAh è di capacità adeguata all'ampio display e al processore. Alcatel ha anche annunciato l'interessante OneTouch Pop C9, un grosso 5,5" con processore quad core da 1,3 GHz disponibile in cinque diversi colori. La disponibilità e i prezzi non sono stati ancora comunicati.

P.B.

Alcatel OneTouch Idol X+ - prezzo da definire - www.alcatelonetouch.com/it

Huawei va oltre i 6 pollici

Definire smartphone l'Ascend Mate 2 4G è quantomeno riduttivo, visto il display da 6,1 pollici. È un dispositivo Android 4.3 che pesa 200 grammi e ha dimensioni di 161 x 85 mm; lo spessore è contenuto in 9,5 mm. Dunque è un vero phablet, con dimensioni a metà strada tra un telefono e un tablet. Il display è Ips e ha una risoluzione di 1.280 x 720 pixel; il processore è un quad core proprietario di fascia media, funzionante a 1,6 GHz.

La memoria Ram ammonta a 2 GB e lo storage interno è di 16 GB, espandibili tramite slot micro Sd. L'apparato radio è 4G/Lte, la fotocamera principale ha un sensore da 13 Mpixel (quella frontale è da ben 5 Mpixel) e il modulo W-Fi dual band è compatibile 802.11abgn. Per un display così grande è necessaria una grossa batteria: quella integrata è da 4.050 mAh. La disponibilità è prevista entro il primo trimestre del 2014.

P.B.

Huawei Ascend Mate 2 4G - prezzo da definire

www.huawei.com

