

Sony Mobile ha presentato il nuovo Xperia T3, uno smartphone quad-core con un'esclusiva scocca in acciaio inox che lo rende solido e resistente, leggero (148 grammi) e ultrasottile. Sarà disponibile in tre eleganti colori, bianco, nero e viola, mentre la cover posteriore è realizzata in materiale opaco ed è studiata per non trattenere le impronte digitali e lo sporco.

Xperia T3, realizzato con le tecnologie BRAVIA di Sony, ha un HD TRILUMINOS da 5.3 pollici con Mobile BRAVIA Engine 2. Il risultato è un'esperienza visiva caratterizzata da rossi più rossi e blu più blu, e un display IPS visibile da qualsiasi angolazione, perfetto per assicurare una fantastica esperienza d'intrattenimento anche in mobilità.



Sony Xperia T3, smartphone quad-core in acciaio inox - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 04 Giugno 2014 11:34 -

E' ricco di funzioni fotografiche grazie alla fotocamera da 8MP con Exmor RS per mobile, che permette di scattare foto eccezionalmente belle anche in condizioni di scarsa luminosità. Con HDR per video puoi realizzare filmati anche in retroilluminazione, e con SteadyShot tutte le tue foto saranno perfette e prive di distorsioni. Xperia T3 è dotato di app fotografiche studiate per migliorare il modo di produrre e di condividere le immagini sui social media, come Social live, Effetto AR, Timeshift burst, Effetti creativi e Portrait Retouch.

L'ultimo smartphone Sony supporta le reti 4G ultraveloci e, grazie alla CPU quad-core con processore da 1.4 GHz, assicura grande velocità e una grafica mozzafiato, ideale per divertirsi in mobilità. Oltre alla batteria da 2500 mAh di lunga durata, la Modalità Battery STAMINA prolunga l'esperienza d'uso.



Sony Xperia T3, smartphone quad-core in acciaio inox - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 04 Giugno 2014 11:34 -



© 2014 Sony Mobile Communications Inc. All rights reserved. Sony, Xperia, and the Sony logo are registered trademarks of Sony Mobile Communications Inc. in the United States and other countries. Xperia T3 is a registered trademark of Sony Mobile Communications Inc. in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.