

ASUS annuncia la disponibilità in Italia di ZenFone 5 Lite

Il primo smartphone da 6" ad adottare un sistema a quattro fotocamere con fotocamere grandangolari, sia sul fronte che sul retro, per una creatività senza limiti ad un prezzo imbattibile



Cernusco sul Naviglio, 21 marzo 2018. [ASUS](#) annuncia che ZenFone 5 Lite, lo smartphone ideale per gli amanti della fotografia che desiderano distinguersi dalla massa, sarà disponibile sul mercato italiano a partire dal prossimo 29 Marzo 2018.

Presentato in anteprima durante il Mobile World Congress 2018, ZenFone 5 Lite è un raffinato smartphone da 6" che adotta il primo sistema a quattro fotocamere annunciato a livello mondiale¹ con fotocamere ad alta risoluzione e grandangolari indipendenti sia sul fronte che sul retro del device. ZenFone 5 Lite cancella ogni limite alla creatività fotografica, grazie alla fotocamera principale ad alta risoluzione - 20MP Sony sul fronte, 16MP sul retro - e all'esclusiva fotocamera secondaria grandangolare da 120° presente nuovamente sia frontalmente che posteriormente. A differenza di soluzioni alternative, ogni fotocamera opera sempre in modo indipendente per assicurare scatti sempre perfetti.

Il display IPS da 6" con risoluzione Full HD+ ha uno schermo in formato Full View 18:9 e una cornice ultrasottile, che lo rendono compatto come uno smartphone standard da 5,5 pollici. Basato su Qualcomm® Snapdragon™ 630 Mobile Platform, ZenFone 5 Lite combina prestazioni eccellenti e una batteria da 3300mAh con caratteristiche avanzate di protezione e pratiche funzionalità, tra cui la tecnologia NFC, funzionalità di sblocco rapido tramite riconoscimento facciale e delle impronte e dual SIM, tutto per garantire la più sorprendente e confortevole esperienza d'uso.

Nessun limite alla creatività

Destinato ai veri amanti della fotografia, ZenFone 5 Lite si contraddistingue per il primo sistema annunciato a livello mondiale con quattro fotocamere avanzate e indipendenti. A ciascuna delle fotocamere principali ad alta risoluzione - 20MP Sony sul fronte, 16MP sul retro - è affiancata una

¹ Sulla base di una ricerca di mercato ASUS, Febbraio 2018

fotocamera secondaria grandangolare da 120°, un campo di visione doppio rispetto agli obiettivi standard, per offrire la possibilità di catturare il meglio di quanto ci circonda.

A differenza di altri sistemi in cui la fotocamera secondaria funziona solo in abbinata a quella principale per creare effetti speciali, ciascuna delle quattro fotocamere di ZenFone 5 Lite può essere utilizzata singolarmente, per dar libero sfogo alla creatività personale e personalizzare ogni scatto in base all'occasione. Grazie alla scelta di scatti standard o ultrawide – sia sul fronte che sul retro – con ZenFone 5 Lite è semplicissimo realizzare selfie, wefie, foto panoramiche, ritratti e scatti di gruppo sempre perfetti. ZenFone 5 Lite include la tecnologia di ritocco fotografico immediato **ASUS BeautyLive** con supporto di video e live-streaming per Facebook, YouTube, Twitter, Instagram e altri social media. È possibile scegliere da una ricca gamma di comandi per migliorare le caratteristiche del volto, attenuare le tonalità della pelle in tempo reale, e utilizzare la pratica modalità **Mirroring** per evitare fastidiosi video speculari con scritte illeggibili. Le funzioni di beautification vengono potenziate dal flash LED Softlight per un'illuminazione più naturale e morbida del viso o per lo streaming in condizioni di scarsa luminosità.

Visione ampliata

ZenFone 5 Lite adotta un fantastico schermo da 6", ma è compatto come uno smartphone standard da 5,5" grazie al display in formato Full View 18:9 con cornice ultrasottile. L'eccezionale display con risoluzione Full HD+ (2160x1080) assicura la massima fedeltà cromatica – fondamentale per gli amanti della fotografia – e l'ampio formato permette di catturare tutti i dettagli dell'ambiente circostante. Il pieno supporto delle nuove funzionalità 18:9 come 'zoom-to-fill' di YouTube, permette di realizzare video e filmati di eccellente qualità che potranno essere visualizzati in due finestre affiancate orizzontalmente o in diverse finestre consecutive in verticale.

Prestazioni avanzate

ZenFone 5 Lite adotta Qualcomm Snapdragon 630 Mobile Platform affiancato da 4GB di memoria RAM per garantire eccezionali prestazioni di CPU e GPU. Sorprendente anche il comparto per la connettività: ZenFone 5 Lite supporta velocità fino a 400 Mbit/s 4G LTE in download, fino a 75 Mbit/s in upload e Wi-Fi dual band 802.11ac.

L'efficienza energetica ottimizzata della tecnologia di risparmio energetico FinFET Low Power Plus 14nm di Snapdragon 630 Mobile Platform combinata con una batteria da 3300 mAh offre fino a 24 giorni di standby in 4G, 30 ore di conversazione in 3G o 4 giorni riproduzione di file musicali.

ZenFone 5 Lite incorpora la tecnologia NFC per pagamenti mobile contactless, in modo pratico e sicuro, con Google Pay™. La tecnologia integrata di sblocco rapido tramite riconoscimento facciale permette di accedere al telefono in modo pratico, semplice e rapido quando le mani sono fredde, umide o sporche e consente, inoltre, di evitare che sguardi indiscreti possano vedere le notifiche sulla schermata di blocco. Il pratico sensore di impronte sul retro sblocca immediatamente il telefono in soli 0,3 secondi.

Per garantire la più confortevole esperienza d'uso, ZenFone 5 Lite dispone di tre slot, di cui due dedicati alla SIM – che supportano velocità fino a 400Mbit/s – e uno alla scheda microSD per ampliare lo storage disponibile fino a 2TB.

Elegante e raffinato

ZenFone 5 Lite – disponibile nelle raffinate colorazioni Midnight Black e Moonlight White – ha un design unico e armonioso con pannelli in vetro sagomato con curvatura 2.5D sia sul fronte che sul retro che riflettono un'innata eleganza, amplificata dal rivestimento ottico che gli conferisce una lucentezza

assoluta e un colore splendente. La cornice con doppio rivestimento di soli 0,02 mm - realizzato impiegando un avanzato processo laser NCVM – enfatizza ulteriormente il design compatto e sottile.

ASUS ZenFone 5 Lite sarà disponibile su [ASUS eShop](#) e, a seguire, nei negozi ASUS Gold Store a partire dal 29 marzo 2018 a un prezzo di Euro 299,00, IVA inclusa. All'interno della confezione è inclusa anche una custodia bumper clear soft.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

SPECIFICHE TECNICHE²

Colori	Midnight Black, Moonlight White
Design	Pannello frontale e posteriore in vetro 2.5D con bordi arrotondati. Cornice sottile da 1,79 mm Peso: 168 grammi
Display	6", IPS Full HD+ (2160x1080) Rapporto schermo-corpo: 80.3% Filtro Bluelight per il massimo comfort visivo Pannello touch responsivo con multi-touch 10 punti (anche se si utilizzano guanti)
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 630 Mobile Platform con processore Octa-core a 64 bit, 14nm Tecnologia FinFET LPP (Low Power Plus) per il risparmio energetico
GPU	Qualcomm® Adreno™ 508 (SDM630) Qualcomm® Adreno™ 505 (SDM430)
RAM/ROM	RAM: 4GB / ROM: 64GB
Fotocamera principale frontale	Sensore d'immagine Sony® IMX376, 20 megapixel Apertura f/2.0 23.4mm di lunghezza focale equivalente a telecamera da 35mm Campo visivo: 85,5° Flash LED Softlight Passaggio immediato da una fotocamera all'altra Tecnologia ASUS SelfieMaster con funzioni intelligenti di beautification in selfie, video e livestream Modalità fotocamera PixelMaster: Auto (con HDR notturno e ritratto), Beauty, Selfie Panorama, Animazione GIF, 8 diversi filtri.
Fotocamera secondaria frontale	Grandangolare 120° Lenti 6p Campo visivo più ampio del 200% per includere più persone e maggiori dettagli nello scatto 12.5mm di lunghezza focale equivalente a telecamera da 35mm

² Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei diversi paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda delle applicazioni, dell'utilizzo, dell'ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo <http://www.asus.com>

Fotocamera principale posteriore	<p>16 megapixel Apertura f/2.2 25.8mm di lunghezza focale equivalente a telecamera da 35mm Campo visivo: 80° Auto-focus a rilevamento di fase, 0,03 secondi Flash LED Passaggio immediato da una fotocamera all'altra Modalità fotocamera PixelMaster: Auto (con HDR notturno e ritratto), Beauty, Pro (esposizione fino a 32 secondi), Super Resolution (65 megapixel), Animazione GIF, Panorama, Time Lapse (con risparmio energetico), 8 diversi filtri.</p>
Fotocamera secondaria posteriore	<p>Grandangolare 120° Lenti 6p Campo visivo più ampio del 200% per includere più persone e maggiori dettagli nello scatto Lunghezza focale equivalente di 12,5 mm in fotocamere da 35 mm</p>
Registrazione video	<p>Registrazione video 4K UHD (3840 x 2160) con la fotocamera principale posteriore (SDM630) Registrazione video 1080p FHD a 30/60 fps Registrazione video 720p HD a 30 fps EIS a 3 assi per le fotocamere frontale e posteriore Cattura immagini durante la registrazione video</p>
Tecnologia wireless	<p>WLAN 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4 & 5 GHz (SDM630) WLAN 802.11 b/g/n, 2.4 GHz (SDM430) Bluetooth® 4.1 Wi-Fi Direct NFC</p>
Connettività	<p>Micro-USB Sensore di impronte sul retro (sblocco tramite impronte in soli 0,3 secondi, registrazione 5 dita; anche in caso di sporco o umidità)</p>
Schede SIM	<p>Triplo slot: Dual SIM e una scheda MicroSD Slot 1: scheda Nano SIM 3G/4G Slot 2: scheda Nano SIM 3G/4G Entrambi gli slot per scheda SIM supportano la rete 3G WCDMA / 4G LTE, ma solo una scheda SIM alla volta può collegarsi al servizio 3G WCDMA / 4G LTE. Slot 3: Supporta una scheda MicroSD con capacità fino a 2TB</p>
GPS	<p>GPS, A-GPS, GLONASS, BDS</p>
Sistema operativo	<p>Android™ Oreo™ con la nuova interfaccia ASUS ZenUI 5.0</p>
Batteria	<p>3300mAh Standby: fino a 24 giorni in 4G Tempo di conversazione: fino a 30 ore in 3G Riproduzione file musicali: fino a 4 giorni</p>
Audio	<p>Altoparlante CODEC audio integrato in PMIC Doppio microfono interno con tecnologia ASUS Noise Reduction Radio FM</p>

###

ASUS

ASUS è tra le aziende dell'elenco World's Most Admired Companies della rivista Fortune, ed è impegnata nella creazione di prodotti intelligenti per la vita quotidiana odierna e futura. La gamma d'offerta completa include Zenbo, ZenFone, ZenBook, inoltre una serie di dispositivi e componenti IT e dedicati alla realtà aumentata, alla realtà virtuale e all'Internet of Things. Con oltre 16.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta oltre 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.511 riconoscimenti nel 2017 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2017 con un fatturato di circa 13 miliardi di dollari.

Seguici su:



Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Elisa Pagano, Daniela Rimicci
Prima Pagina Comunicazione
Piazza Giuseppe Grandi 19 - 20129 Milano
e-mail: asus@primapagina.it
Tel. +39 02 91339811