

ASUS presenta ZenFone 4 Max

Doppia fotocamera con obiettivo grandangolare da 120°, enorme batteria da 5000mAh per uno standby fino a 46 giorni in modalità 4G e power bank integrato con ricarica inversa due volte più veloce

Roma, 21 settembre 2017. ASUS annuncia ZenFone 4 Max (ZC554KL e ZC520KL), lo smartphone votato a diventare il partner perfetto di ogni maratona o quotidiana esperienza fotografica grazie ad un sistema a doppia fotocamera, composto da una fotocamera principale da 13MP e una aggiuntiva con obiettivo grandangolare da 120°, ed una batteria ad alta capacità da 5000mAh con tecnologia ASUS PowerMaster che assicura un eccezionale tempo di standby di ben 46 giorni in modalità 4G, ideale per affrontare in tranquillità ogni condizione di scatto.

ZenFone 4 Max è parte della nuova serie ZenFone 4, una estesa famiglia di nuovi device progettati per assicurare ciascuno la migliore esperienza fotografica, nonché la prima e unica serie di smartphone a prevedere su ogni modello un sistema dual camera, con due fotocamere posteriori o anteriori a seconda delle diverse declinazioni.

ZenFone 4 Max è alimentato dal potente ed efficiente processore Qualcomm® Snapdragon™ 430¹ che, in abbinata alla batteria ad alta capacità, è in grado di assicurare tutta l'energia necessaria a coprire e superare generosamente un'intera ed intensa giornata di lavoro, cancellando ogni pensiero o preoccupazione legati alla autonomia di esercizio. Il processore grafico Qualcomm Adreno™ 505 incrementa ulteriormente le performance e la reattività, consentendo a ZenFone 4 Max di eseguire anche i giochi più impegnativi. ZenFone 4 Max supporta inoltre la tecnologia 4G LTE Categoria 4, assicurando download con velocità fino ai 150 Mbps.

Il design raffinato adotta un luminoso display IPS da 5,5 pollici (5,2" per il modello ZC520KL) realizzato con curvatura 2.5D sui bordi, in modo da fondersi armoniosamente nell'elegante scocca in lega di alluminio, nella colorazione Deepsea Black.

Scatti perfetti grazie al sistema a doppia fotocamera e all'obiettivo grandangolare da 120°

ASUS ZenFone 4 Max incorpora un sistema a doppia fotocamera posteriore composto da una fotocamera principale PixelMaster da 13MP e da una seconda fotocamera con obiettivo grandangolare da 120°. Questo sistema cattura foto nitide e ben definite e consente di passare rapidamente alla modalità grandangolo per immortalare più efficacemente gli scenari più ampi.

¹ ZenFone 4 Max è disponibile con processore Qualcomm Snapdragon 430 (ZC554KL) o Snapdragon 425 (ZC520KL). La configurazione può variare in base allo specifico modello.

L'autofocus a rilevamento di fase mette a fuoco sia i soggetti fermi che quelli in movimento in appena 0,03 secondi, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La fotocamera PixelMaster integrata in ZenFone 4 Max è dotata di un'ampia gamma di modalità di scatto: Auto, Pro, Beauty, Super Resolution, Panorama, GIF Animation, e Time Lapse, che consentono complessivamente di immortalare efficacemente e facilmente ogni momento prezioso con risultati sempre eccellenti. La modalità Auto impiega le tecnologie Low-Light e HDR Pro migliori del settore per evidenziare correttamente i soggetti inquadrati anche nelle scene in controluce, situazione che normalmente definisce uno degli scenari di scatto più difficili ed impegnativi per qualsiasi fotografo. La modalità Super Resolution cattura invece più scatti simultaneamente che poi sommati compongono una foto singola da ben 52MP con un sorprendente livello di dettaglio.

Un pieno di energia

La batteria sembra non durare mai abbastanza: per questo, ASUS ZenFone 4 Max è stato progettato in modo da sfruttare al massimo la generosa batteria agli ioni di litio ad alta densità da 5000mAh – 4100mAh per il modello ZC520KL. Grazie alla potente batteria e al processore a basso consumo energetico, ZenFone 4 Max permette di estendere l'uso del telefono fino a 46 giorni² di standby in modalità 4G, 40 ore di conversazione VoIP in 3G, 22 ore di riproduzione video a 720p o ancora 26 ore di navigazione web in Wi-Fi.

ZenFone 4 Max include inoltre ASUS PowerMaster, una suite di tecnologie sviluppata per gestire in modo intelligente la batteria, ottimizzandone la autonomia e la durata nel tempo, assicurando così prestazioni costanti a lungo termine, oltre a consentire la funzionalità reverse-charging, ora due volte più veloce, e non solo. La tecnologia ASUS PowerMaster prevede infatti 12 controlli di sicurezza, con salvataggio automatico delle impostazioni, per garantire l'ottimale funzionamento della batteria e una durata nel tempo 2 volte superiore rispetto a quella di altri smartphone.

Un power bank sempre a portata di mano

La capacità della batteria di ASUS ZenFone 4 Max è così ampia che è in grado di funzionare anche come power bank e caricare altri dispositivi. Utilizzando il cavo USB On The Go (OTG) in dotazione³, lo smartphone fornisce 5V a 1.1A per ricaricare gli altri dispositivi collegati. In questa modalità, ZenFone 4 Max continua comunque a monitorare i livelli di carica della batteria, assicurandosi che non scendano mai al di sotto del 30%.

Raffinato design in metallo con slot dual SIM e spazio di archiviazione espandibile

² Per il modello ZenFone 4 Max (ZC520KL): 37 giorni di standby in modalità 4G, 31 ore di conversazione VoIP in 3G, 101 ore di riproduzione di file musicali, 21 ore di navigazione web in Wi-Fi.

³ Gli accessori in dotazione variano in base al modello e/o al paese.

ASUS ZenFone 4 Max coniuga una estetica raffinata, eccellente qualità dei materiali, esemplare qualità costruttiva per offrire una superiore esperienza d'uso. Il corpo in lega di alluminio, finemente sabbiato, con bordi curvilinei ed angoli smussati, ospita uno schermo touchscreen protetto da vetro curvo 2.5D che si raccorda dolcemente nella cover posteriore, per garantire una presa salda ed estremamente confortevole.

ZenFone 4 Max è dotato inoltre di doppio slot per l'alloggiamento di schede SIM⁴ 4G LTE con velocità di download fino a 150 Mbps e di uno slot aggiuntivo per microSD che espande lo spazio di archiviazione fino ad ulteriori 256GB. Il pratico vassoio a tre slot consente così di installare contemporaneamente due SIM e una microSD con estrema facilità.

Per garantire ulteriore praticità e maggior sicurezza, ZenFone 4 Max integra un sensore di impronte digitali comodamente posizionato nella parte inferiore del pannello anteriore, che permette di sbloccare agilmente il telefono in appena 0,3 secondi e può anche essere utilizzato per l'autenticazione di altre app. Il sensore può registrare fino a 5 impronte separate ed è in grado di rilevare con precisione le impronte indipendentemente dall'orientamento del dito sul sensore.

ASUS ZenFone 4 Max ZC520KL e ZC554KL sono disponibili rispettivamente a partire da 229 Euro e 279 Euro, IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

SPECIFICHE TECNICHE⁵

ASUS ZenFone 4 Max (ZC554KL)

Design		Display con vetro curvo 2.5D Corpo in metallo
Display, Risoluzione		5.5" HD, IPS (720 x 1280) Luminosità superiore a 400cd/m ² per una perfetta leggibilità anche all'aperto Touchscreen capacitivo con multitouch 10 punti e funzionalità Glove Touch
Processore	CPU	Piattaforma mobile Qualcomm® Snapdragon™ 430
	GPU	Qualcomm® Adreno™ 505
Memoria	RAM / ROM	RAM: 3 - 4GB / ROM: 32 - 64GB
Sistema a doppia fotocamera	Fotocamera principale	Doppia fotocamera posteriore: 13MP (principale) + 120° wide-view Apertura lenti: f/2.0 Sensore fotocamera principale: OV13855 (dimensione sensore 1/3.06", dimensione pixel 1.12um) Flash LED 0.03s PDAF Stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS)

⁴ Il supporto della doppia SIM varia in funzione delle specifiche configurazioni.

⁵ Le specifiche, il contenuto e la disponibilità del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono differire da un paese all'altro. Le prestazioni effettive possono variare a seconda delle applicazioni, dell'uso, delle condizioni ambientali e di altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo <http://www.asus.com>.

	Funzionalità fotocamera	Modalità automatica con funzioni luce bassa e HDR PRO (default mode) / Pro mode / Beauty mode / Super Resolution / GIF Animation / Panorama / Time Lapse
	Fotocamera frontale	8MP front camera Sensor OV 8856 (dimensioni sensore: 1/3.06", dimensioni pixel: 1.12um) Apertura lenti: f/2.2 Flash Softlight Modalità automatica con funzioni luce bassa e HDR, modalità Beauty, Selfie Panorama, GIF Animation e BeautyLive
	Wireless	Wi-Fi 802.11b/g/n 2.4Ghz integrato; Wi-Fi Direct 4G LTE Categoria 4 150/50Mbps (download/upload)
	Connettività	Bluetooth® 4.1 Micro-USB 2.0 (supporta OTG) Sblocco tramite impronte in soli 0,3 secondi, registrazione 5 dita /riconoscimento 360°
	Slot schede SIM e SD	Tre slot per schede (2 x SIM, 1 x micro SD), Dual SIM Dual Standby (4G+3G) Slot 1: Nano SIM (2G/3G/4G) Slot 2: Nano SIM (2G/3G/4G) Slot 3: scheda MicroSD (fino a 256GB)
	GPS	GPS, AGPS, GLONASS, BDS
	Sistema operativo	Android™ 7.0 (Nougat) con ASUS ZenUI ed effetti parallasse, meteo animato, profondità di campo, ASUS PowerMaster, ASUS Game Genie, ASUS Theme Store, ASUS ZenMotion, 360° photo & video viewing, ASUS BeautyLive
	Batteria	Batteria non rimovibile ad alta capacità da 5000mAh ricarica rapida, reverse charging due volte più veloce Fino a 46 giorni di standby in 4G Fino a 40 ore di conversazione in 3G Fino a 22 ore di riproduzione video Fino a 26 ore di navigazione web in Wi-Fi Tecnologia ASUS PowerMaster™: Modalità Power bank per reverse charging due volte più veloce Il 10% batteria assicura 91 ore in standby Durata doppia della vita della batteria
	Audio/Microfono	Un altoparlante con amplificatore interno PMIC 2 microfoni (uno per la cancellazione del rumore)
	Colori	Deepsea Black

ASUS ZenFone 4 Max (ZC520KL)

	Design	Corpo in metallo Touchscreen con vetro curvo 2.5D
	Display, Risoluzione	5.2" HD, IPS (1280 x 720) Filtro luce blu Touchscreen capacitivo con multitouch 10 punti
Processore	CPU	Piattaforma mobile Qualcomm® Snapdragon™ 425
	GPU	Qualcomm® Adreno™ 308
Memoria	RAM / ROM	RAM: 3GB / ROM: 32GB

istema a doppia camera	Fotocamera principale	Doppia fotocamera posteriore: 13MP (principale) + 120° wide-view Apertura lenti: f/2.0 Sensore fotocamera principale: OV13855 (dimensioni sensore: 1/3.06", dimensioni pixel: 1.12um) Flash LED 0.03s PDAF Stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS)
	Funzionalità fotocamera	Modalità automatica con funzioni luce bassa e HDR PRO (default mode) / Pro mode / Beauty mode / Super Resolution / GIF Animation / Panorama / Time Lapse
	Fotocamera frontale	8MP Sensore OV 8856 (dimensioni sensore: 1/3.06", dimensioni pixel: 1.12um) Apertura lenti: f/2.2 Flash Softlight Modalità automatica con funzioni luce bassa e HDR, modalità Beauty, Selfie Panorama, GIF Animation e BeautyLive
Wireless	Wi-Fi 802.11b/g/n 2.4Ghz integrato; Wi-Fi Direct 4G LTE Categoria 4 150/50Mbps (download/upload)	
Connettività	Bluetooth® 4.1 Micro-USB 2.0 (supporta OTG) Sblocco tramite impronte in soli 0,3 secondi, registrazione 5 dita	
Slot schede SIM e SD	Tre slot: due per scheda SIM, uno per scheda MicroSD Slot 1: Nano SIM (2G/3G/4G) Slot 2: Nano SIM (2G/3G/4G) Entrambi gli slot per la scheda SIM supportano le reti 3G WCDMA / 4G LTE ma solo una scheda SIM alla volta può collegarsi al servizio 4G LTE. Slot 3: scheda MicroSD (fino a 256GB)	
GPS	GPS, AGPS, GLO	
Sistema operativo	Android™ 7.0 (Nougat) con ASUS ZenUI: effetti meteo animato / profondità di campo / Mobile manager / Game Genie / Theme store / ZenMotion / ZenUI FAQ / 360 picture & video viewing / ASUS PowerMaster	
Batteria	Batteria non rimovibile ad alta capacità da 4100mAh, ricarica rapida, reverse charging due volte più veloce Fino a 37 giorni di standby in 4G Fino a 31 ore di conversazione in 3G Fino a 101 ore di riproduzione file musicali Fino a 21 ore di navigazione web in Wi-Fi Tecnologia ASUS PowerMaster™ : Modalità power bank per reverse charging due volte più veloce Il 10% della batteria assicura 88 ore in standby 4G 2 ore di conversazione con solo 15 minuti di ricarica partendo da 0% Durata doppia della vita della batteria	
Audio/Microfono	Un altoparlante con amplificatore interno PMIC Due microfoni con tecnologia ASUS Noise Reduction	
Colori	Deepsea Black	

###

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 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.385 riconoscimenti nel 2016 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Instagram: www.instagram.com/asusitalia

Twitter: www.twitter.com/ASUSItalia

Pinterest: www.pinterest.com/asusitalia

YouTube: www.youtube.com/user/asustekitalia

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Tania Acerbi, Elisa Pagano, Daniela Rimicci

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811