

La più recente gamma di soluzioni lifestyle di ASUS sotto i riflettori del CES 2016

Nuovi monitor, videoproiettori portatili, dispositivi per il networking, PC compatti, ultracompatti e molto altro ancora!

Las Vegas (USA), CES 2016, 8 gennaio 2016. Anche quest'anno il CES® di Las Vegas vede ASUS tra gli indiscussi protagonisti della manifestazione con una ricca gamma di novità tra cui il primo monitor portatile da 15,6", la nuova serie di videoproiettori LED portatili progettati appositamente per i dispositivi mobile e una ricca gamma di soluzioni per il networking.

ASUS MB169C+ è il primo monitor portatile da 15,6" che utilizza un'unica connessione USB Type-C per l'alimentazione e la trasmissione video verso il dispositivo prescelto. Leggero e compatto, con un elegante profilo di soli 8,5 mm e un peso di appena 800 grammi, monta un pannello IPS Full HD con risoluzione 1920 x 1080 che restituisce immagini e colori perfetti e ampi angoli di visualizzazione.

L'ultima generazione della serie **ASUS Designo MX** include un monitor con pannello IPS ultra-wide QHD (3440 x 1440) da **34"** con una curvatura 2000R e rapporto 21:9 per assicurare esperienze visive assolutamente realistiche ed immersive. Il suo elegante design frameless lo rende perfetto per essere posizionato in qualsiasi ambiente a casa o in ufficio, la base del monitor funge come base di ricarica wireless per i dispositivi mobile Qi-enabled mentre l'esclusiva tecnologia audio ASUS SonicMaster, che include ICEpower® di Bang and Olufsen, oltre agli altoparlanti da 8-watt, assicurano un audio di alto livello per il massimo coinvolgimento.

ASUS Designo MX27UQ è invece un monitor IPS da 27" con risoluzione 4K UHD (3840 x 2160) che consente la visualizzazione di immagini di qualità superiore ed estremamente dettagliate con il 100% della gamma cromatica sRGB. Con un elegante design metallico dorato rifinito fin nei minimi particolari è dotato di un elegante piedestallo le cui forme sono ispirate al disegno classico delle meridiane.

Il monitor integra l'esclusivo audio ASUS SonicMaster che incorpora la tecnologia ICEpower® di Bang & Olufsen per un suono cristallino e incredibilmente dettagliato unitamente agli altoparlanti stereo da 3-watt con tecnologia Bluetooth® per riproduzioni musicali di elevata qualità. Inoltre, vanta le tecnologie ASUS Eye Care Flicker-Free e Low Blue Light, in grado di ridurre l'affaticamento della vista indotto dall'uso prolungato del monitor e che gli sono valse le relative certificazioni emesse dai laboratori TÜV Rheinland, riferimento internazionale per la sicurezza e certificazione.

ZenBeam E1Z e **ZenBeam E1** sono invece videoproiettori LED portatili progettati per essere utilizzati con i dispositivi mobili. I nuovi proiettori incorporano la tecnologia DLP™ con un output da 150 lumen, assicurano proiezioni accurate con risoluzione WVGA (854 x 480) su distanze da 0,73 a 2,58 metri e integrano una batteria ricaricabile che permette di utilizzare i proiettori anche in mancanza di una presa elettrica, fungendo anche da power bank con potenza 6000mAh per ricaricare i dispositivi portatili. In particolare, il modello ZenBeam E1Z è un videoproiettore USB palmare compatibile con i sistemi operativi Android e Windows perfetto per un utilizzo, per esempio, con gli smartphone ASUS ZenFone o i tablet ASUS ZenPad, mentre l'uscita HDMI/MHL del modello ZenBeam E1 garantisce la compatibilità con un'ampia gamma di dispositivi.

Il CES è stata anche l'occasione per l'introduzione ufficiale della nuova linea VivoMini di PC compatti, che offrono avanzate capacità di elaborazione, grafica e storage racchiuse in uno chassis ultracompatto ed elegante inferiore ai 2 litri. I modelli della serie **ASUS VivoMini VC65 Series** sono i più piccoli mini PC al mondo oggi disponibili e supportano fino a quattro dispositivi di storage e funzionalità RAID, posizionandosi come ideali dispositivi NAS o mini server. Il design modulare di questi mini PC dispone di quattro slot così che possano essere configurati con due drive storage aggiuntivi, un lettore di dischi ottici o una combinazione di entrambi. Basato sui processori Intel® Core™ di sesta generazione, i mini PC VC65 Series sono potenti e versatili, incorporano l'alimentatore e grazie alle dimensioni compatte, possono essere posizionati ovunque orizzontalmente o verticalmente.

ASUS VivoMini UN65H è un mini PC leggero (700 grammi) e versatile, adatto per utilizzi sia in ambito domestico che professionale, adotta i più recenti processori Intel Core di sesta generazione per assicurare prestazioni elevate e la massima efficienza energetica. Vincitore di un Good Design Award, è caratterizzato da un design dai profili arrotondati e dalla caratteristica finitura metallica lucida a cerchi concentrici ispirati alla serie Zen nell'elegante colorazione Midnight Blue.

Il doppio alloggiamento per dispositivi di archiviazione permette di installare un hard disk da 2,5 pollici fino a 1 TB, un'unità SSD M.2 fino a 256 GB, oppure una combinazione dei due per una maggiore flessibilità, mentre il supporto nativo M.2 con SSD PCI Express® offre fino a 10 Gbit/s per un trasferimento dati velocissimo. VivoMini UN65H include connettività ultraveloce Wi-Fi 802.11ac, offre complete opzioni di connettività e adotta la specifica BC 1.2 (Battery Charging Specification 1.2) nelle porte USB laterali per consentire una ricarica due volte più rapida dei dispositivi.

Anch'esso basato sui processori Intel Core di sesta generazione, **ASUS VivoMini VM65N** incorpora Vivo DualBay, un doppio alloggiamento per dispositivi di archiviazione che può ospitare fino a 2 hard disk da 2,5" oppure uno unico da 3.5 per la massima flessibilità. Il comparto grafico NVIDIA permette la visualizzazione di immagini ultra-realistiche 2K o 4K, mentre la memoria DDR4 assicura prestazioni migliori

con un ridotto consumo energetico. Le porte USB 3.1 permettono di trasferire i dati a velocità elevata fino a 10Gbps mentre il Wi-Fi Intel 802.11ac assicura collegamenti rapidissimi, ideali per l'accesso remoto al PC e lo streaming di contenuti multimediali; inoltre, gli altoparlanti integrati con la tecnologia audio ASUS SonicMaster restituiscono un suono di alta qualità.

Il PC nel palmo della mano diventa realtà con **ASUS VivoStick PC TS10**, un mini PC che ha le sembianze di un sottile pennino USB in grado di trasformare qualsiasi TV o monitor dotato di ingresso HDMI in un computer a piena funzionalità. Dotato di processori di ultima generazione Intel Cherry Trail Atom™ e sistema operativo Windows 10, VivoStick PC TS10 è ideale per essere utilizzato sia in ambito lavorativo che come server multimediale. Offre opzioni complete di connettività e networking, tra cui Wi-Fi 802.11 ac, Bluetooth 4.0, due porte USB, un jack audio in uscita e il supporto Miracast integrato per consentire agli utenti di trasformare il proprio televisore in un PC per l'intrattenimento domestico sul quale condividere e riprodurre i contenuti preferiti nel massimo relax grazie anche all'app Remote Control, semplicissima da utilizzare, con funzioni di telecomando.

Vincitore dei premi 2015 Good Design Award e 2016 CES Innovation Award, con un design raffinato ed elegante compattato in 12 centimetri di lunghezza disponibile nelle due colorazioni Cacao Black e Tangerine Orange, **ASUS Chromebit CS10** è il dispositivo Chrome più piccolo al mondo, che trasforma qualsiasi TV o monitor con ingresso HDMI in un desktop Chrome OS. Estremamente versatile, può essere utilizzato come soluzione conveniente, scalabile e semplice da gestire per applicazioni di digital signage e chioschi multimediali.

Con un design lineare e un caratteristico tema camouflage bianco ghiaccio con indicatori LED, **TUF Sabertooth Z170 S** è invece una scheda madre ATX che utilizza componenti conformi alle specifiche militari per garantire affidabilità e durata 24 ore su 24 e 7 giorni alla settimana. La scheda combina le avanzate tecnologie TUF ICe, TUF Thermal Radar 2 e TUF Detective 2 per assicurare la massima efficienza nel raffreddamento. TUF ICe è un processore onboard dedicato che monitora i sensori della temperatura e la velocità delle ventole, TUF Thermal Radar 2 consente di controllare la temperatura della scheda grafica e di altri componenti fondamentali in tempo reale, regolando il raffreddamento in modo automatico o manuale, mentre TUF Detective 2 è un'app che permette di controllare la ventola e monitorare le informazioni di sistema in modalità wireless, monitorare i parametri principali, rilevare ed effettuare la diagnosi degli errori tramite una connessione via cavo. Comprensiva di una garanzia di 5 anni, incorpora anche le tecnologie TUF ESD Guards 2 per evitare le scariche elettrostatiche e TUF LANGuard che protegge i componenti di rete.

ASUS Router è una app mobile intuitiva disponibile su App Store e Google Play per impostare i router ASUS, gestire il traffico di rete, aggiornare il firmware ed eseguire la diagnostica della rete utilizzando il proprio smartphone o tablet. L'intuitiva funzione Game Boost permette ai gamer di configurare con un solo clic il router con la combinazione ideale di impostazioni per assicurare le migliori prestazioni della rete in fase di gioco. Qualora si verificano problemi sulla rete, Network Diagnostic evidenzia il problema specifico

e indica i semplici passaggi da seguire per porvi rimedio. Completano le funzionalità offerte dalla app il limitatore della larghezza di banda, le impostazioni per la protezione della rete e una condivisione Wi-Fi dedicata per il controllo completo del router senza dover accendere il PC.

ASUS CM-32_AC2600 è un modem router cablato tutto in uno che permette agli utenti di effettuare l'upgrade della propria rete domestica cablata esistente, risparmiando sui fee di noleggio mensili per un modem via cavo tramite l'Internet Service Provider prescelto. È dotato di 4 antenne trasmettenti e altrettanto riceventi (4x4) per fornire velocità simultanee fino a 2534 Mbps e con 32 canali downstream e 8 upstream è già pronto per assicurare la compatibilità con velocità di rete future più elevate.

ASUS USB-AC68 è invece un adattatore USB di ridotte dimensioni che permette di offrire a notebook o desktop collegamento ultraveloce dual-band 802.11ac con velocità fino a 1900 Mbps. Dotato di ben tre antenne trasmettenti e quattro riceventi in configurazione MIMO (3x4) con due antenne esterne mobili utilizza la tecnologia di beamforming ASUS AiRadar per la massima copertura di segnale.

Inoltre, l'interfaccia USB 3.0 dell'adattatore offre elevate velocità di trasferimento dati per le massime prestazioni, eliminando potenziali colli di bottiglia. ASUS USB-AC68 include una base desktop con prolunga per posizionare l'adattatore in base alle necessità e garantire le migliori prestazioni anche in aree con una ricezione Wi-Fi difficile.

ASUS XG-D2008 è il primo switch di rete 10-Gigabit (10G) con prestazioni di livello enterprise e un prezzo conveniente progettato per un utilizzo in ambito gaming, home office e piccole aziende. Semplicissimo da installare, incorpora porte RJ-45 10G per la piena compatibilità con dispositivi di rete nuovi ed esistenti e una larghezza di banda migliorata adeguata per il gaming LAN.

ASUS RP-AC68U è un ripetitore Wi-Fi 802.11ac dual-band che opera con velocità fino a 1900 Mbps, è semplicissimo da utilizzare e offre funzioni quali il tasto WPS per un setup rapido e sicuro, un indicatore di segnale intelligente a LED che aiuta l'utente a individuare il posto migliore in cui posizionare il ripetitore per avere le massime prestazioni Wi-Fi. Inoltre, una porta USB 3.0 integrata permette di trasferire rapidamente i dati verso i dispositivi di storage collegati, cui è possibile accedere anche tramite Internet utilizzando ASUS AiCloud.

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>

###

ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2014 ASUS ha ottenuto 4326 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nel 2014 ASUS ha infatti guadagnato il primo posto per numero di dispositivi 2-in-1 spediti e, con 11,5 milioni di prodotti venduti, il terzo nelle vendite di tablet. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.°1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative ecofriendly. Con oltre 16.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.200 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2014 con un fatturato di circa 14,5 miliardi di USD.

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Tania Acerbi – Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304