

## ASUS annuncia il nuovo Vivo AiO V272

Un incredibile PC all-in-one con display NanoEdge e cornice ultrasottile, un avanzato sistema di altoparlanti bass-reflex e i più recenti processori Intel Core di 8<sup>a</sup> generazione



**Cernusco sul Naviglio, 16 maggio 2018.** [ASUS](#) annuncia la disponibilità di **Vivo AiO V272**, un incredibile PC all-in-one da 27" che sintetizza bellezza e prestazioni per la migliore esperienza utente nell'utilizzo quotidiano. Questo elegante PC AiO adotta un **display NanoEdge con risoluzione Full HD** (1920x1080) caratterizzato da cornici incredibilmente sottili, da un vetro edge-to-edge e da un elevato rapporto display-corpo per un'esperienza visiva completamente immersiva.

Complemento perfetto per immagini così nitide e realistiche, il comparto audio con avanzati altoparlanti bass-reflex e tecnologia **ASUS SonicMaster**, che regalano un suono ricco e profondo sfruttando la potenza dei processori di ottava generazione **Intel® Core™ con fino a 16GB di memoria DDR4 e GPU NVIDIA® GeForce®**; in questo modo, è possibile garantire prestazioni eccezionali nella produttività e intrattenimento quotidiano.

### Display NanoEdge per immagini senza limiti

Il display NanoEdge con design frameless offre una risoluzione Full HD (1920x1080), supporta il 100% della gamma colore sRGB per una fedeltà straordinaria nella riproduzione dei colori, e ampi **angoli di visualizzazione di 178°**, che lo rendono perfetto per la condivisione di immagini e video. Il **pannello widescreen da 27" multi-touch a 10 punti** assicura la massima reattività al tocco per navigare senza sforzo e supporta le più comuni gesture del sistema operativo Windows 10.

## Un audio ricco e potente

Per completare l'esperienza multimediale, il comparto audio stereo adotta due potenti altoparlanti bass-reflex da 6W complessivi e la tecnologia **ASUS SonicMaster** per restituire un suono ricco, pieno e cristallino con bassi potenti, caratteristiche tipiche dei più avanzati sistemi con altoparlanti Hi-Fi.

## Perfetto per il multitasking e l'intrattenimento

Vivo AiO V272 sfrutta la potenza dei processori **Intel Core di 8ª generazione** e adotta scheda grafica separata per offrire prestazioni necessarie per attività multimediali, un multitasking veloce ed efficiente e una migliorata efficienza nei consumi energetici. Completano la dotazione una **memoria DDR4 da 16GB**, **scheda grafica NVIDIA GeForce MX150** e funzionalità dual-storage, con HDD fino a 1TB e SSD con capacità fino a 512GB.

## Facile accesso alle ricche opzioni di connettività

All'avanguardia anche il comparto connettività, con porte **USB 3.1 Gen 1 Type-A** che assicurano velocità di trasferimento dati fino a 10 volte superiori rispetto allo standard precedente, oltre a una porta USB 2.0 e un jack audio combo posizionati nel bordo inferiore dello schermo per la massima praticità.

Grazie alla porta HDMI-out e a un unico cavo audio/video è possibile collegare il PC all-in-one a una TV a grande schermo o a un monitor esterno per un intrattenimento ancor più coinvolgente, mentre la porta HDMI-in permette di utilizzarlo come monitor per qualsiasi dispositivo compatibile.

La tecnologia **Wi-Fi dual-band 802.11ac** - che offre velocità di connessione fino a 867 Mbit/s, non lontane da quelle ottenibili con un collegamento via cavo - permette di collegarsi a qualsiasi rete wireless alla migliore velocità possibile e con interferenze ridotte.

## Accesso da remoto in modo semplice e sicuro

Il servizio online **ASUS ZenAnywhere** permette di accedere da remoto in modo sicuro ai dati personali e alle webcam presenti sui PC Vivo AiO, oltre ad attivare il device, metterlo in modalità risparmio energetico o spegnerlo. ZenAnywhere è facilissimo da configurare: è sufficiente [registrarsi in rete](#) e attivare l'account.

Il PC all-in-one **ASUS Vivo AiO V272** sarà disponibile da inizio giugno con un prezzo consigliato a partire da **Euro 1.359,00**, IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

## **SPECIFICHE TECNICHE<sup>1</sup>**

### **ASUS Vivo AiO V272**

<b>Processore</b>	Intel® Core™ i7-8550U (8ª generazione) Intel® Core™ i5-8250U (8ª generazione)
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10
<b>Display</b>	Display NanoEdge, 27", risoluzione FHD (1920x1080), retroilluminazione a LED Supporta la tecnologia ASUS Splendid
<b>GPU</b>	NVIDIA® GeForce® MX150 con VRAM GGDR5 da 2GB
<b>Memoria</b>	RAM DDRA a 2400MHz, 16GB
<b>Archiviazione</b>	2.5" 5400rpm SATA HDD 1TB 2.5" 5400rpm SATA HDD 1TB + 2556GB 2.5" 5400rpm SATA HDD 1TB + 512GB
<b>Wireless</b>	Wi-Fi 802.11ac dual-band Bluetooth® 4.1
<b>Connettività</b>	4 x USB 3.1 Gen 1 1 x USB 2.0 (frontale) 1 x jack audio combo 1 x HDMI output 1 x HDMI input 1 x jack alimentatore 1 x RJ45 1 x lucchetto Kensington
<b>Videocamera</b>	Video Camera 1MP, 720p con DMic x2
<b>Audio</b>	2 x altoparlanti bass-reflex da 3W con tecnologia audio ASUS SonicMaster
<b>Tastiera e mouse</b>	Tastiera e mouse Zen Wireless Tastiera e mouse Zen Wired
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore 120W
<b>Colori</b>	Black/Gold
<b>Dimensioni</b>	62,9 x 46,2 x 5,0~18,7 cm
<b>Peso</b>	8,5 kg

####

<sup>1</sup> 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, dell'ambiente e di altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo <http://www.asus.com>

## **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 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. <https://www.asus.com/it/>

**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](mailto:asus@primapagina.it)  
Tel. +39 02 9133981