

## Evo110

Emotional PC



- ✓ Ideale in tutti i contesti home & office.
- ✓ Processori Intel® Core™ di settima generazione
- ✓ Grafica Intel® HD con supporto fino a 2 display contemporanei
- ✓ Display 22" Full HD
- ✓ Multitouch fino a 10 tocchi contemporanei
- ✓ Fino a 32GB di RAM
- ✓ Dual LAN Gigabit
- ✓ Bluetooth 4.2 & WiFi 802.11ac





<b>Sistema</b>	<b>Processore</b>	Socket LGA 1151 Intel® Core™ di sesta/settima gen. Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium
	<b>Chipset</b>	Intel® H110 Express Chipset
	<b>BIOS</b>	128Mbit flash, AMI UEFI BIOS, DMI 3.0, WfM 2.0, SM BIOS 3.0, ACPI 5.0
	<b>Slot di espansione</b>	1 x M.2 M key, 2242/2260 storage dev. (SATA & PCIe) 1 x M.2 E key, 2230 Wi-Fi/BT dev. (PCIe & USB)
<b>Memoria</b>	<b>Memoria max</b>	32GB
	<b>Tipo memorie supportate</b>	DDR4 2400/2133 SO-DIMM 4GB, 8GB, 16GB
	<b>Slot</b>	2
<b>Interfacce I/O laterali</b>	<b>Audio</b>	1 x Jack 3.5mm cuffie 1 x Jack 3.5mm microfono
	<b>USB</b>	2 x USB 2.0
	<b>USB</b>	4 x USB 3.0
<b>Interfacce I/O posteriori</b>	<b>Audio</b>	2 x Jack 3.5mm
	<b>LAN</b>	2 x RJ45
	<b>Video</b>	1 x DP (Display Port) 1 x HDMI
	<b>Controller SATA integrato</b>	1 x M.2 Socket3 (Socket 3, M key, 2242/2260 SATA & PCIe SSD) 2 x SATA3 6Gb/s
<b>Memorie di massa</b>	<b>Card Reader</b>	6 in 1 Card Reader SD/XD/MMC
	<b>HDD/SSD bay</b>	1 x HDD/SSD SATA 2.5"
	<b>Drive ottico bay</b>	1 x Slim DVD +R+RW-R-RW
<b>Sottosistema video</b>	<b>Scheda video integrata</b>	Intel® HD Graphics (Varia a seconda della CPU installata) Memoria condivisa massima : 1024MB
	<b>Pannello integrato</b>	21.5" TFT LCD – Led Backlight Full HD 16:9 1920x1080
	<b>Risoluzioni massime</b>	HDMI : 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz DP : 4096 x 2304 @ 60 Hz
	<b>Display attivi contemporanei</b>	Max 2 (compreso quello integrato)
	<b>Touchscreen</b>	Capacitivo proiettato 10 tocchi
<b>Multimedia</b>	<b>Webcam</b>	Integrata nel frontale, 1.3Mpx
	<b>Microfono</b>	Integrato nel frontale

<b>Sottosistema audio</b>	<b>Scheda audio integrata</b>	Realtek® ALC887 7.1-Channel High Definition Audio
	<b>Speaker</b>	2 x 5W (integrati / posteriori)
<b>Interfacce di rete</b>	<b>Scheda rete integrata</b>	1 x 10/100/1000 Intel® I219V GbE LAN 1 x 10/100/1000 Realtek® RTL8111H GbE LAN
	<b>Alimentazione</b>	<b>Alimentatore esterno</b> Input : 100-240V Output : 19V, max 150W
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	<b>L x A x P</b>	541x425x230mm (con base di sostegno in vetro o alluminio) 541x380~445x230mm (con base di sostegno regolabile) 541x338x61mm (senza base di sostegno)
	<b>Peso</b>	6.5Kg circa, esclusa base di supporto 7.3Kg circa, compresa base di supporto
	<b>Bay interni</b>	1 unità da 2" ½
	<b>Bay esterni</b>	1 unità slim da 5" ¼
<b>Software</b>	<b>Colore</b>	Nero/Silver oppure Bianco/Nero/Silver
	<b>Sistemi operativi supportati</b>	Microsoft Windows 7 64bit (solo Intel® Core™ 6 <sup>th</sup> ) Microsoft Windows 8.1 64bit (solo Intel® Core™ 6 <sup>th</sup> ) Microsoft Windows 10 64bit
<b>Ambiente</b>	<b>Temperatura operativa</b>	Da + 5°C a + 35°C
	<b>Temperatura non op.va</b>	Da -20°C a +70°C
	<b>Umidità relativa</b>	95% a 30°C non cond.
<b>Certificazione di prodotto</b>	<b>Grado di protezione IP</b>	IP52 frontale, per configurazioni dotate di microfono. IP65 frontale, per configurazioni senza microfono. IP20 su tutti gli altri lati.
	<b>Marchi di riferimento</b>	CE, RoHS
<b>Certificazione Aziendale</b>	<b>Direttive</b>	Costruito conforme alla direttiva Europea 2014/30/EU (EMCD), 2014/35/EU (LVD) e 2011/65/EU (RoHS)
	<b>Norme di riferimento</b>	UNI EN ISO 9001
<b>Codice</b>		



[www.intercomp.it](http://www.intercomp.it)

Intercomp S.p.A.  
Via della Scienza 27  
37139, Verona, Italia  
Tel +39 045-8378411  
Fax +39 045-8510539



azienda con sistema di gestione per la qualità certificato  
**ISO 9001:2008**

[intercomp@intercomp.it](mailto:intercomp@intercomp.it)

Il prodotto potrebbe differire dalle immagini riportate. Tutti i nomi e marchi registrati sono dei legittimi proprietari. Tutte le caratteristiche e specifiche potranno essere modificate senza alcun preavviso.  
Aggiornato il 25/07/2017