



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-03-2014 15:30

## MSI introduce gli AiO Gaming AG220 e AG240

# msi™

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/6058/msi-introduce-gli-aio-gaming-ag220-e-ag240.htm>)**

NVIDIA GTX 860M, Super RAID 2 e tecnologia Headset Master ...



Gli AG220 e AG240 sono equipaggiati, rispettivamente, da schermi da 21.5" e 23.6" Full HD con supporto alle tecnologie Anti-Flicker e controllo delle luci blu.↔



Il comparto grafico è affidato alla nuova NVIDIA GeForce GTX 860M con 2GB di GDDR5, mentre la connessione ad Internet utilizza la scheda di rete Killer E2000, la preferita da molti gamer professionisti.



Presenti, infine, driver Yamaha di qualità e la nuova tecnologia Headset Master per poter passare dall'uscita audio delle cuffie agli altoparlanti in maniera davvero semplice.



Il modello AG240 sarà disponibile da fine marzo, mentre per l'AG220 si dovrà aspettare sino alla metà del mese di aprile.

I prezzi oscilleranno dai 999 € ai 1599 €, a seconda della versione e delle specifiche.

### Specifiche Tecniche

Processore	Intel Core i7-4700HQ 2.4GHz Turbo 3.4GHz
Sistema Operativo	Windows 8.1 (Opzionale)
Schermo / Touchscreen	AG220-21.5" LED 1920x1080 ↔ con Anti-Flicker & Controllo Luci Blu Multi touch Opzionale↔
Chipset	Intel HM87
Scheda Grafica	NVIDIA GeForce GTX 860M 2GB GDDR5
Memoria	8GB DDR3L 1600 SO-DIMM *2 slot / Massimo 16GB
Storage	1TB 7200rpm HDD e fino a 3x mSATA SSD
Wireless	802.11 ac WiFi & Bluetooth Combo
Unità Ottica	DVD Super Multi↔
Card Reader	3 in 1 (SD, MMC, MS)
Altoparlanti	AG220 - 2 x 3W con Creative Sound Blaster
I/O Posteriori	Mic-in, Cuffie out x1, USB3.0 x3, HDMI out x1, HDMI in x1, RJ45 x1, D-sub x1 (solo AG240)
I/O Lateralali	Card reader, USB2.0 x2 (incluso Super Charger x1), DC jack
Web cam	2.0M (Full HD) e microfono
T V Tuner	Opzionale (Interfaccia Mini-PCI-E)
Tastiera/Mouse	N/A↔
Fissaggio a muro	Fissaggio a muro Kit III (accessorio Opzionale)
Alimentazione	150W
Dimensioni	AG220 - 536.6 x 396.8 x 35.0mm