

Si amplia la famiglia di monitor per il gaming ASUS MG con i nuovi modelli MG248Q, MG28UQ e MG24UQ

L'apprezzatissima serie ASUS MG ora adotta un pannello con risoluzione 4K UHD in entrambi i modelli da 28 e 24 pollici che includono anche l'esclusiva utility DisplayWidget

Cernusco sul Naviglio, 22 aprile 2016. ASUS, produttore numero uno al mondo nel settore dei monitor gaming, ha annunciato la disponibilità dei nuovi modelli MG248Q, MG28UQ e MG24UQ che includono la tecnologia Adaptive-Sync¹, per garantire la massima omogeneità delle immagini in fase di gioco e la nuova ed esclusiva utility ASUS DisplayWidget per accedere con semplicità alle varie impostazioni del display.

Progettato per i giochi più intensi e veloci, **ASUS MG248Q** è un monitor gaming Full HD da 24 pollici con l'incredibile tempo di risposta di solo 1 ms che permette al gamer di reagire immediatamente a ciò che vede sullo schermo, mentre l'incredibile frequenza di refresh di 144 Hz elimina qualsiasi effetto di ghosting o sfocatura nel movimento. La tecnologia Adaptive-Sync contribuisce a eliminare gli effetti di tearing e a garantire un ambiente di gioco perfettamente uniforme e omogeneo per offrire un vantaggio in più ai gamer quando giocano con i titoli più recenti.

Grazie alla compatibilità con il kit NVIDIA[®] 3D Vision[®] 2, il display MG248Q immerge completamente il giocatore nel mondo del gaming 3D, mentre le complete opzioni di connettività includono le porte dual-link DVI-D, DisplayPort 1.2 e una porta HDMI (v1.4) per la connessione a un'ampia gamma di dispositivi multimediali.

Progettati per il gaming con uso intenso della grafica, questi monitor sono i primi della serie MG ad adottare un pannello 4K UHD (3840 x 2160) per restituire immagini straordinariamente dettagliate; in particolare il modello MG28UQ da 28 pollici ha una densità di pixel pari a 157 ppi, mentre il modello MG24UQ da 24 pollici arriva a 186 ppi donando immagini incredibilmente realistiche e testi perfettamente nitidi. Entrambi adottano la tecnologia Adaptive-Sync per un ambiente di gioco perfettamente uniforme e omogeneo per godere del massimo vantaggio competitivo nei giochi più impegnativi.

I nuovi monitor della serie MG sono stati progettati per soddisfare le esigenze di qualsiasi tipologia di gamer; il tempo di risposta di 1 ms rende il modello **ASUS MG28UQ** la scelta ideale per i giochi più veloci come gli sparatutto in prima persona, mentre il modello **ASUS MG24UQ** adotta un pannello IPS con ampi angoli di visualizzazione per una precisione straordinaria nella riproduzione dei colori.

¹Adaptive-Sync è disponibile per frequenze di refresh comprese tra 40 e 144 Hz (unicamente tramite DisplayPort)

I monitor MG28UQ e MG24UQ garantiscono una riproduzione perfettamente omogenea dei contenuti 4K UHD grazie alla frequenza di refresh di 60 Hz e al supporto 4K UHD nativo con DisplayPort 1.2 e HDMI (v 2.0). Oltre alla consueta serie di opzioni di connettività, il modello MG28UQ offre anche due porte USB 3.0 per caricare rapidamente i dispositivi mobili mentre l'utente è impegnato a giocare.

L'esclusiva utility **ASUS DisplayWidget**² permette di ottimizzare le impostazioni del display e configurare le tecnologie ASUS GameVisual, App Sync™ e Ultra-Low Blue Light, invece di utilizzare il tradizionale menu impostazioni dell'OSD (On Screen Display) oppure i tasti e il joystick di navigazione.

L'esclusiva tecnologia ASUS GameVisual ottimizza gli aspetti grafici e mette a disposizione sei modalità di visualizzazione predefinite (Scenery, Racing, Cinema, RTS/RPG, FPS, sRGB), ideali per meglio adattarsi alle diverse tipologie di gioco. Questa caratteristica del tutto unica è accessibile direttamente da hotkey, oppure usando le impostazioni del menu OSD. Tutte le modalità sono personalizzabili e la modalità aggiuntiva User permette di salvare queste impostazioni; inoltre, tutte le impostazioni personalizzate di GameVisual si possono salvare anche in un file in formato AXML, che si potrà quindi applicare a qualsiasi altro monitor identico, per esempio, quello di un altro utente.

App Sync permette di assegnare a singole applicazioni delle modalità ASUS GameVisual specifiche, garantendo che il monitor si trovi sempre nella modalità appropriata quando questi programmi sono visualizzati in primo piano, mentre DisplayWidget dispone di alcune scorciatoie per impostare l'orientamento dell'immagine, consentendo di semplificare il lavoro sui lunghi documenti e ruotare lo schermo in modalità verticale. Inoltre, permette di accedere a varie impostazioni dei filtri per la luce blu: la tecnologia ASUS Ultra-Low Blue Light protegge la vista dell'utente e offre quattro diverse impostazioni di filtro per meglio adattarsi alla tipologia di utilizzo.

I modelli MG248Q, MG28UQ e MG24UQ utilizzano GamePlus, l'hotkey esclusiva di ASUS per attivare una serie di miglioramenti durante il gioco, come la sovrapposizione sullo schermo di un mirino a croce, funzioni di timer, un contatore di FPS (Frame Per Second) e una funzione per l'allineamento del display.

L'utente può selezionare quattro diversi mirini a croce per meglio adattarsi a ogni ambiente di gaming, mentre il timer posizionabile in qualsiasi posizione sul bordo sinistro sullo schermo consente di tenere traccia del tempo trascorso nell'azione di gioco. Il contatore di FPS permette di sapere quanto sia uniforme il movimento durante il gioco.

I monitor MG248Q, MG28UQ e MG24UQ sono stati progettati in modo specifico per le lunghe sessioni di gioco e adottano una base che garantisce la massima ergonomia con ampie possibilità inclinazione, rotazione e regolazione dell'altezza, in modo che il gamer possa trovare sempre la posizione di visualizzazione più comoda. I modelli MG24UQ e MG28UQ si possono staccare facilmente dal

² ASUS DisplayWidget è compatibile con i monitor gaming ASUS MG24UQ, MG28UQ e MG248Q e si può scaricare da

<http://www.portrait.com/dtune/asu/enu/index.html>

pedestallo grazie al sistema di sganciamento rapido, mentre tutti i modelli sono installabili anche a parete con lo standard VESA per liberare spazio sulla scrivania.

I modelli ASUS **MG28UQ** e **MG24UQ** sono disponibili su Amazon a un prezzo consigliato rispettivamente di Euro 619,00 e di Euro 479,00 IVA inclusa. **ASUS MG248Q** è invece disponibile presso i punti vendita Next a un prezzo consigliato di Euro 359,00 IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

SPECIFICHE TECNICHE³

ASUS MG248Q

Pannello	24" (61cm) diagonale; 16:9 widescreen TN
Risoluzione	1920x1080
Pixel pitch	0.276mm
Colori (max.)	16,7 milioni di colori
Angoli di visualizzazione	170°(H)/160°(V)
Contrasto	100,000,000:1
Luminosità (max.)	350cd/m ²
Tempo di risposta	1ms (gray-to-gray)
Tecnologie esclusive ASUS	ASUS GameVisual ASUS GamePlus ASUS Eye Care (Flicker-Free e Ultra Low Blue Light) ASUS DisplayWidget
Input/output	DisplayPort1.2, HDMI (v1.4) Dual Link DVI-D
Audio	2 x altoparlanti 2W (RMS)
Design / stand	Regolazione in altezza 0~130 mm Rotazione +90° ~ -90° Inclinazione +33° ~ -5° Pivot 90°(senso orario) ~-90° (senso antiorario)

³ Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei vari paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda di applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo www.asus.com

Dimensioni	556 x (392~542) x 276 mm (con la base)
Peso	Netto 7,2 kg Lordo 9,9 kg

ASUS MG24UQ

Pannello	23,6" (59,94 cm) diagonale; 16:9 widescreen WLED / In-Plane Switching Technology
Risoluzione	3840x2160 @60Hz con DisplayPort1.2/ HDMI (v2.0), 3840x2160 @30Hz con HDMI (v1.4)
Pixel pitch	0,136mm (186ppi)
Colori (max.)	16,7 milioni di colori
Angoli di visualizzazione	178°(H)/178°(V)
Contrasto	100.000.000:1
Luminosità (max.)	300cd/m ²
Tempo di risposta	4ms (gray-to-gray)
Tecnologie esclusive ASUS	ASUS GameVisual ASUS GamePlus ASUS Eye Care (Flicker-Free e Ultra Low Blue Light) ASUS DisplayWidget
Input/output	DisplayPort1.2, HDMI (v2.0), HDMI (v1.4) x2
Audio	2 x altoparlanti 2W (RMS)
Design / stand	Regolazione in altezza 0~150 mm Rotazione +60° ~ -60° Inclinazione +20° ~ -5° Pivot 90°(senso orario) Quick-release stand
Dimensioni	556 x (392~542) x 276 mm (con la base)
Peso	Netto 7,2 kg Lordo 9,9 kg

ASUS MG28UQ

Pannello	28" (71,12 cm) diagonale; 16:9 widescreen WLED / TN
Risoluzione	3840x2160 @60Hz con DisplayPort1.2/ HDMI (v2.0), 3840x2160 @30Hz con HDMI (v1.4)
Pixel pitch	0,16mm (157ppi)
Colori (max.)	1,0737 miliardi di colori
Angoli di visualizzazione	170°(H)/160°(V)
Contrasto	100.000.000:1
Luminosità (max.)	300cd/m ²
Tempo di risposta	1ms (gray-to-gray)
Tecnologie esclusive ASUS	ASUS GameVisual ASUS GamePlus ASUS Eye Care (Flicker-Free e Ultra Low Blue Light) ASUS DisplayWidget
Input/output	DisplayPort 1.2, HDMI (v2.0), HDMI (v1.4) x2, Porte USB 3.0 (Upstream x 1, Downstream x 2 / Power charge BC1.2)
Audio	2 x altoparlanti 2W (RMS)
Design / stand	Regolazione in altezza 0~150 mm Rotazione +60° ~ -60° Inclinazione +20° ~ -5° Pivot 90°(senso orario) Quick-release stand
Dimensioni	660,26 x (416~566) x 233,4 mm (con la base)
Peso	Netto 8 kg Lordo 11 kg

##

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 2015 ASUS ha ottenuto 4368 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. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.º1 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 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS 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:

Elena Bottirolì - Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304