



# NITRO QG240YH3BIX

(PN: UM.QQ0EE.301 - EAN: 4711121346750)



- Tipo di display: TFT
- Formato dello schermo: 16:9
- Risoluzione orizzontale (pixel): 1920x1080
- VGA, Interfaccia HDMI
- Dimensioni display ("): 23,8

**Garanzia**

Mesi di garanzia del costruttore	24
----------------------------------	----

**Generale**

Funzione/Utilizzo	Gaming
Colore	Nero
Nome commerciale	LCD QG240YH3bix

**Archiviazione**

Lettore DVD / Registratore DVD	No
--------------------------------	----

**Display e grafica**

Formato dello schermo	16:9
Tipo di display	TFT
Dimensioni display (")	23,8
Tecnologia del display	VA
Retroilluminazione LED	Sì
Dot / Pixel Pitch in mm	0,275
Numero di colori	16700000
Luminosità (cd/m2)	250
Risoluzione	No
Contrasto dinamico (X:1)	100000000
Contrasto (X:1)	3000
Tempo di risposta (ms)	4
Frequenza orizzontale min. (KHz)	53,7
Frequenza verticale min. (Hz)	48
Frequenza orizzontale max. (KHz)	111,5
Frequenza verticale max. (Hz)	100
Risoluzione orizzontale (pixel)	1920
Risoluzione verticale (pixel)	1080
Angolo visuale orizzontale (°)	178
Angolo visuale verticale (°)	178
Touchscreen	No
Display regolabile	No
Hotel mode	No
Conversione da 2D a 3D	No
3D	No
HD	Full HD

**Audio**

Altoparlanti integrati	No
------------------------	----

**Rete e comunicazione**

LAN	No
-----	----

**Dispositivi incorporati**

Webcam	No
--------	----

Sintonizzatore DVB-C	No
----------------------	----

Sintonizzatore DVB-S	No
----------------------	----

Sintonizzatore DVB-T	No
----------------------	----

**Interfacce/porte**

USB	No
-----	----

Video composite	No
-----------------	----

Numero HDMI totali	1
--------------------	---

Uscita ottica	No
---------------	----

Uscita video component	No
------------------------	----

Interfacce audio	Audio Out
------------------	-----------

Tipo HDMI	2.0
-----------	-----

Interfaccia HDMI	Sì
------------------	----

DisplayPort	NO
-------------	----

VGA	Standard
-----	----------

Interfaccia DVI	No
-----------------	----

**Descrizione alimentazione**

Consumo in standby (W)	0,5
Nuova classe efficienza energetica	D
Consumo di energia in modalità HDR per 1000h (kWh)	13
Classe efficienza energetica in modalità HDR	D
Link nuova etichetta energetica	Visualizza etichetta energetica
Presenza scheda energetica	Nuova etichetta energetica presente

**Caratteristiche fisiche**

Altezza netta del prodotto (cm)	41,230
Larghezza netta del prodotto (cm)	54,240
Profondità netta del prodotto (cm)	17,7
Peso netto del prodotto (kg)	2,7
Altezza senza base (cm)	32,310
Profondità senza base (cm)	3,850
Peso senza base (Kg)	2,5
Norma VESA	No

**Varie****Certificazioni**

MPRII

**Accessori in dotazione**

Cavo HDMI

ZeroFrame

PPI 93

Max Refr. rate (Hz) 100Hz HDMI, 60Hz VGA

Color Gamut 95% sRGB

Kensington Security Slot

Tilt -5°~15°

Wide Viewing Angle

6-axis color adjustment

Super Sharpness

Acer VisionCare: VisionCare 1.0

Blue Light Filter: BluelightShield

Flicker-Less

Low Dimming

Comfyview

Game Features: HDMI FreeSync

Gaming OSD Style

HDR: HDR Ready (HDR 10)

Acer Display Widget

Navigation Key

Dark/ Black Boost

**Altre caratteristiche**



## COMPONENTI ORIGINALI

Batterie, display, adattatori, accessori e molto altro

Parti di ricambio originali

Preventivi rapidi

Consegna rapida

Prezzi competitivi



Contattaci per un preventivo senza impegno!  
Telefono: 02 36000130      E-mail: [ordini.it@acer.com](mailto:ordini.it@acer.com)



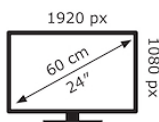




acer QG240Y H3



**13** kWh/1000h



2019/2013

Per il continuo miglioramento della qualità dei nostri prodotti, questa scheda tecnica è soggetta a modifiche senza preavviso. Acer non è responsabile di eventuali errori od omissioni nelle descrizioni dei prodotti. Copyright 2022 Acer Italia . Tutti i diritti riservati. Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel e Pentium sono marchi registrati di Intel Corporation. Tutti gli altri marchi, marchi registrati e / o servizi menzionati o altrimenti riconoscibili sono di proprietà dei rispettivi proprietari