



R242YHYI

(PN: UM.QR2EE.H01 - EAN: 4711121479700)



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

R2
Stile elegante
Il pannello ultrasottile e il design ZeroFrame del monitor R2 rendono elegante l'ambiente di lavoro quotidiano.

Visione cristallina
Il display, con tecnologia AMD FreeSync™ e VRB di 1 ms, offre un'elevata qualità nella resa dei colori, nell'ampio angolo di visualizzazione e nei frame rate.

Massimo comfort
Smart display La protezione della vista è garantita da BlueLightShield™, Acer VisionCare™ e tecnologia Flickerless.

Eco-friendly
Per dimostrare il nostro impegno nel rispetto dell'ambiente, il design del monitor è realizzato con materiali eco-friendly e un packaging minimalista.

Garanzia

Mesi di garanzia del costruttore 24

Generale

Funzione/Utilizzo Ufficio
Colore Grigio scuro
Nome commerciale LCD R242YHyi

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
Tempo di risposta dell'immagine in movimento (MPRT)	1ms(VRB)
Frequenza orizzontale min. (KHz)	30
Frequenza verticale min. (Hz)	48
Frequenza orizzontale max. (KHz)	120
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
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

Tipo HDMI 1.4

Interfaccia HDMI Sì

HDMI ARC No

DisplayPort NO

VGA Standard

Interfaccia DVI No

DLNA No

Descrizione alimentazione

Consumo in standby (W)	0,3
Nuova classe efficienza energetica	E
Link nuova etichetta energetica	Visualizza etichetta energetica
Presenza scheda energetica	Nuova etichetta energetica presente

Caratteristiche fisiche

Altezza netta del prodotto (cm)	39,320
Larghezza netta del prodotto (cm)	54,020
Profondità netta del prodotto (cm)	34,4
Peso netto del prodotto (kg)	2,630
Altezza senza base (cm)	31,650
Profondità senza base (cm)	3,440
Peso senza base (Kg)	2,250
Norma VESA	No

Varie

Certificazioni	MPRII
Accessori in dotazione	Cavo HDMI
	ZeroFrame
	PPI 93
	Max Refr. rate (Hz) 100Hz HDMI, 75Hz VGA
	Frequency (H/V) VGA:30K-85KHz/48-76Hz, HDMI:30K-120KHz/48-100Hz
	Bit 6bit+FRC
	Color Gamut 72% NTSC
	Kensington Security Slot
	Tilt -5°~25°
Altre caratteristiche	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
	Acer Display Widget

acer



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



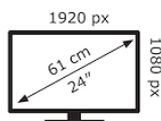


acer

R242Y H



18 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