

BENQ GW2470HE 24" FHD AMVA+ HDMI



(Tuote saattaa todellisuudessa poiketa kuvassa olevasta tuotteesta tai kaikki kuvassa näkyvät osat eivät kuulu tuotepakettiin.)

OminaisuuDET

Kysytyimmät ominaisuudet

Kuvasuhde	16:9
Näytön koko, "	23.8
Näytön resoluutio, pikseliä	1920 x 1080
Liitännät	D-sub,HDMI,Headphone,VGA
Korkeussäätö	Ei

Ergonomia

Kallistuskulma, °	-5/20
Korkeussäätö	Ei
Pivot ominaisuus	Ei
VESA-standardi, mm	100 x 100

Järjestelmävaatimukset

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	Windows 7,Windows 8,Windows 8.1
----------------------------------	---------------------------------

Liitännät

HDMI -porttien määrä	2
Liitännät	D-sub,HDMI,Headphone,VGA
VGA (D-Sub)-porttien määrä	1

Muut ominaisuudet

Lyhyt yhteenveto	BenQ GW2470 takaa nautinnollisen katselukokemuksen. 23.8" Full HD VA LED -näytön korkea 3000:1 natiivi- ja 20 000 000:1 dynaaminen kontrasti tuottavat häikäisevän kirkkaan ja tarkan kuvan. VGA ja HDMI liitännät, Flicker Free-teknologia ja LowBlueLight-moodi tekevät näytöstä erinomaisen valinnan työhön tai kotiin.
------------------	--

Näyttö

3D yhteensopivuus	Ei
HDCP	Kyllä
Katselukulma (pysty), °	178
Katselukulma (vaaka), °	178
Kirkkaus, cd/m ²	250
Kontrastisuhde (dynaaminen)	20M:1
Kontrastisuhde (tyypillinen)	3000:1
Kosketusnäyttö	Ei
Kuvasuhde	16:9
Näyttövärejä	16.7

Näytön koko, "	23.8
Näytön resoluutio, pikseliä	1920 x 1080
Paneelin tyyppi	AMVA+ (SNB)
Pikselitiheys, mm	0.274
Vasteaika, ms	4
Paino ja mitat	
Tuotteen mitat (L x S x K), mm	553 x 189 x 425
Tuotteen mitat jalustan kanssa (L x S x K), mm	553 x 51 x 329
Tuotteen paino, g	4000
Pakkaussisältö	
Mukana tulevat tarvikkeet	HDMI -kaapeli,VGA -kaapeli
Projektori	
AMA	Kyllä
Sertifikaatit	
Sertifikaatit	EnergyStar 6.0,TCO 6.0
Tietoturva	
Kaapelilukon aukko	Kensington
TV-viritin	
Integroitu TV-viritin	Ei
Virranhallinta	
Virrankulutus valmiustilassa, W	0.5
Virrankulutus, W	23
Väri	
Väri	Musta
Ääni	
Sisäänrakennetut kaiuttimet	Ei
Muut	
Lavan koko	60
Tuoteryhmä	NÄYTÖT
Valmistaja	BENQ
Valmistajan koodi	9H.LDMLB.3BE
Takuu	36 KK
Hinta (kpl)	185 €