

V173



Caratteristiche Principali

- Dimensione 43 cm (17"), formato 4:3
- Risoluzione 1280x1024
- Contrasto dinamico sino a 20.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Schermo inclinabile
- Certificato TCO 05
- Riduzione dei consumi sino al 50% grazie alla tecnologia Acer EcoDisplay

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	43cm (17"), 338 X 270mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1280 X 1024
Pixel pitch	0.264 mm
PPI	96
Frequenza orizzontale	30 ~ 80KHz
Frequenza verticale	55 ~ 75Hz
Contrasto dinamico	20.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Tempo di risposta	5 ms
Colori	16.2M colors (6 bit)
NTSC Colour situation	72%
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	176° / 176°
Angolo visivo CR 10:1	160° / 160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°
Supporto a muro VESA	100x100mm
Kensington Lock	Si
Conessioni	VGA
Peso	3.75 kg
Dimensioni	370.2x376x160.2 mm
Consumi	V173D Energy Star® 5.0 On: 13.9W, Off/Stand By: 0.52W, Sleep: 0.58W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA.

Modello	Part Number	Listino
V173DO Dimensione 43 cm / 17", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto 20.000:1, luminosità 250 cd/m ² , tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato TCO 5.0	ET.BV3RE.D20	EUR 105.00

V193



Caratteristiche Principali

- Dimensione 48 cm (19"), formato 4:3
- Risoluzione 1280x1024
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Schermo inclinabile
- Certificato TCO 05
- Riduzione dei consumi sino al 50% grazie alla tecnologia Acer EcoDisplay

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	48cm (19") TFT, 37 6 X301 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1280 x 1024
Pixel Pitch	0.294 mm
PPI	86
Frequenza orizzontale	30-80KHZ
Frequenza verticale	55-75HZ
Contrasto dinamico	50.000:1
Luminosità	250 cd/m2
Tempo di risposta	5 ms
Colori	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	178° / 178°
Angolo visivo CR 10:1	160° / 160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°
Supporto a muro VESA	100x100mm
Kensington Lock	SI
Connessioni	VGA
Peso	3.91 kg
Dimensioni	408 x 406.8 x 180.4 mm
Consumi	V193D Energy Star® 5.0 On: 18.5W, Off/Standby: 0.53W, Sleep: 0.53W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA.

Modello	Part Number	Listino
V193DO Dimensione 48 cm / 19", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto 50.000:1, luminosità 250 cd/m2, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato TCO 5.0	ET.CV3RE.D25	EUR 132.00

V193HQ



Caratteristiche Principali

- Dimensione 47 cm (18.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1366x768
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità sino a 250 cd/m²

Target Utenti

- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Design semplice ed elegante
- Schermo inclinabile
- Riduzione dei consumi sino al 50% grazie alla tecnologia Acer EcoDisplay

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	47cm (18.5"), 16:9 High Definition, 409.8 x 230 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1366 x 768
Refresh Rate max.	75Hz
Frequenza orizzontale	30KHz - 80KHz
Frequenza verticale	55Hz - 75Hz
Contrasto dinamico	5.000:1 - 50.000:1 (a seconda del modello)
Angolo visivo 5:1 (H/V)	176°/176°
Angolo visivo 10:1 (H/V)	160°/160°
Luminosità	200 cd/m - 300 cd/m2 (a seconda del modello)
Tempo di risposta	5ms
Pixel Pitch	0.300 mm
Riproduzione colore	16.7 million
Color Saturation	72% NTSC
Bit	6 + HiFRC
Tecnologia Acer® CrystalBrite	No
Conessioni	VGA
Consumi	V193HQDb Energy Star® On: 15.5W, Off/Stand by: 0.45W, Sleep: 0.55W
Audio	No
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°~15°
Kensington Lock	Si
Supporto a muro VESA	100x100 mm
Dimensioni e peso	444 x 334.96 x 176.52 mm 3.5 Kg
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA.
Garanzia	3 anni Carry In

Modello	Part Number	Listino	
V193HQV Dimensione 47cm / 18.5" formato widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1366x768, contrasto dinamico 5.000:1, luminosità 200 cd/m2, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.XV3HE.024	EUR 107.00	
V193HQD Dimensione 47cm / 18.5" formato widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1366x768, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 250 cd/m2, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.XV3HE.D02	EUR 107.00	

V193W



Caratteristiche Principali

- Dimensione 48 cm (19"), formato widescreen 16:10
- Risoluzione 1440x900
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità sino a 300 cd/m²

Target Utenti

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Schermo inclinabile
- Certificato TCO 05
- Riduzione dei consumi sino al 50% grazie alla tecnologia Acer EcoDisplay

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	48 cm (19"), Wide 16:10, 408 x 255 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1440X900
Pixel Pitch	0.283 mm
PPI	90
Frequenza orizzontale	30-80KHZ
Frequenza verticale	55-75HZ
Contrasto dinamico	50.000:1
Luminosità	250cd/m2 - 300 cd/m2 (a seconda del modello)
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	176° / 176°
Angolo visivo CR 10:1	160° / 160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°
Supporto a muro VESA	100x100mm
Kensington Lock	SI
Connessioni	VGA
Peso	4,3 kg
Dimensioni	441.8 x 360.1 x 161.5 mm
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA.

Modello	Part Number	Listino
V193WEO Dimensione 48 cm / 19", formato widescreen 16:10, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1440x900, contrasto 50.000:1, luminosità 250 cd/m2, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato TCO 5.0	ET.CV3WE.E17	EUR 108.00
V193WE Dimensione 48 cm / 19", formato widescreen 16:10, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1440x900, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 300 cd/m2, inclinazione -5°/15°, tecnologia Adaptive Contrast Management, tempo di risposta 5ms, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.CV3WE.E12	EUR 114.00

V223HQ



Caratteristiche Principali

- Dimensione 55 cm (21.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 300 cd/m²

Target Utenti

- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Design semplice ed elegante
- Schermo inclinabile

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	55 cm (21.5") Wide, 16:9 Full High Definition, 476.6 x 268 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920x1080
Pixel pitch	0.248 mm
PPI	99
Frequenza orizzontale	30~ 80 kHz
Frequenza verticale	55 ~ 75 Hz
Contrasto dinamico	50.000:1
Luminosità	300 cd/m2
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7M (6 + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	176° / 176°
Angolo visivo CR 10:1	160° / 160°
Regolazioni	Inclinazione: -5°/15°
Supporto a muro VESA	100x100mm
Kensington Lock	SI
Conessioni	VGA
Peso	4.5 kg
Dimensioni	507.84x371.52x195 mm
Consumi	V223HQBb Energy Star® On: 30W, Off/Standby: 0.67W, Sleep: 0.79W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA.

Modello	Part Number	Listino
V223HQBO Dimensione 55 cm / 21.5", formato widescreen 16:9 Full HD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto 50.000:1, luminosità 300 cd/m2, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms, certificato TCO5.0	ET.WV3HE.B12	EUR 140.00
V223HQB Dimensione 55 cm / 21.5", formato widescreen 16:9 Full HD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 50'000:1, luminosità 300 cd/m2, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°	ET.WV3HE.B01	EUR 139.00

V243H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 61 cm (24"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m²

Target Utenti

- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Design semplice ed elegante
- Schermo inclinabile
- Display ad alta risoluzione

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	61 cm (24") Wide TFT LCD, 16:9 Full HD, 531 x 299 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920 X 1080
Pixel pitch	0.276 mm
PPI	92
Frequenza orizzontale	30KHz - 80KHz
Frequenza verticale	55Hz-75Hz
Contrasto dinamico	80.000:1
Luminosità	300 cd/m ²
Tempo di risposta	2 ms
Riproduzione colore	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	176° / 176°
Angolo visivo CR 10:1	170° / 160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°
Supporto a muro VESA	100x100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI w/HDCP
Peso	5.3 kg
Dimensioni	567 x 402.7 x 200 mm
Consumi	V243HAb Energy Star® On: 32.5W, Standby/Off: 0.8W, Sleep: 1.2W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino	
V243HAO Dimensione 61 cm / 24", formato widescreen 16:9 Full HD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto 80.000:1, luminosità 300 cd/m ² , tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms, certificato TCO5.0	ET.FV3HE.A18	EUR 195.00	
V243HA Dimensione 61 cm / 24", formato widescreen 16:9 Full HD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m ² , Dual (VGA & DVI w/HDCP), tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°	ET.FV3HE.A03	EUR 195.00	

V243HL



Caratteristiche Principali

- Dimensione 61 cm (24"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 8.000.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Retroilluminazione a LED
- Casse integrate
- Connessione DVI

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	61 cm (24") Wide TFT LCD, 16:9 Full High Definition, 531 x 299 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920 X 1080
Pixel pitch	0.276 mm
PPI	92
Frequenza orizzontale	30KHz - 80KHz
Frequenza verticale	55Hz-75Hz
Contrasto dinamico	8.000.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	68%
Audio	2 casse integrate da 2W
Angolo visivo CR 5:1	176° / 176°
Angolo visivo CR 10:1	170° / 160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI w/HDCP
Peso	5.3 kg
Dimensioni	567 x 402.7 x 200 mm
Consumi	Energy Star® On: 17.15W, Off: 0.45W, Standby: 0.55W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI

Modello	Part Number	Listino
V243HL Dimensione 61 cm/24", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m ² , tecnologia White LED, multimediale, Dual (VGA & DVI w/HDCP), tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.FV3HE.L07	EUR 223.00

B173



Caratteristiche Principali

- Dimensione 43 cm (17"), formato 4:3
- Risoluzione 1280x1024
- Contrasto dinamico sino a 20.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Regolazione dell'altezza fino a 8 cm
- Schermo inclinabile e ruotabile
- Connessione DVI e casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	43 cm (17") 338 x 270mm
Tecnologia pannello	TN+Film
Risoluzione	1280 x 1024 @ 75Hz
Pixel pitch	0.264mm
PPI	96
Frequenza orizzontale	30-80KHz
Frequenza verticale	55-75Hz
Contrasto dinamico	20.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Tempo di risposta	5ms
Riproduzione colore	16.2m (6 bit data)
NTSC Colour situation	72%
Audio	2 casse integrate da 1W
Angolo visivo CR 5:1	176°/176°
Angolo visivo CR 10:1	160°/160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°, rotazione: 35°/35°
Regolazione altezza	80mm
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI (w/HDCP)
Peso	4.9 kg
Dimensioni	369.72x422.7-342.7x198.5 mm
Consumi	B173D: Energy Star® 5.0 On: 13.9W, Standby/Off: 0.53W, Sleep: 0.58W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In, Zero Bright Dot
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino
B173DO Dimensione 43 cm/17", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto 20.000:1, luminosità 250 cd/m ² , multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, rotazione 35°/35°, regolazione altezza 80 mm, Dual (VGA & DVI), garanzia Zero Bright Dot, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.BB3ZE.D03	EUR 130.00

B193



Caratteristiche Principali

- Dimensione 48 cm (19"), formato 4:3
- Risoluzione 1280x1024
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Regolazione dell'altezza fino a 8 cm
- Schermo inclinabile e ruotabile
- Connessione DVI e casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	48 cm (19") 376 x 301 mm
Tecnologia pannello	TN+film
Risoluzione	1280 x 1024 @75 Hz
Pixel pitch	0.294mm
PPI	86
Frequenza orizzontale	30-80KHz
Frequenza verticale	55-75Hz
Contrasto dinamico	50.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7m (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	2 casse intergate da 1W
Angolo visivo CR 5:1	176°/176°
Angolo visivo CR 10:1	160°/160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°, rotazione: 35°/35°
Regolazione altezza	80 mm
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI (w/HDCP)
Peso	5.2 kg
Dimensioni	408.3 x 437.3-357.3 x 198.5mm.
Consumi	B193D: Energy Star@ 5.0 On: 18.5W, Stanby/Off: 0.53W, Sleep: 0.53W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In, Zero Bright Dot
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino
B193DOK Dimensione 48 cm / 19", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto 50.000:1, luminosità 250 cd/m ² , garanzia Zero Bright Dot, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, rotazione 35°/35°, regolazione altezza 80 mm, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato EPEAT GOLD, certificato TCO 5.0	ET.CB3RE.D17	EUR 165.00

B223W



Caratteristiche Principali

- Dimensione 56 cm (22"), formato widescreen 16:10
- Risoluzione 1680x1050
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Regolazione dell'altezza sino a 11 cm
- Rotazione dello schermo di 90° (funzione Pivot)
- Connessione DVI e casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	56 cm (22") Wide, 473 x 296 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1680x1050 @ 60 Hz
Pixel pitch	0.282mm
PPI	90.1
Frequenza orizzontale	30 – 80kHz
Frequenza verticale	55 - 75 Hz
Contrasto dinamico	50.000:1
Luminosità	250cd/m ²
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7M
NTSC Colour situation	72%
Audio	2 casse integrate da 1W
Angolo visivo CR 5:1	176°/176°
Angolo visivo CR 10:1	170°/160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°, rotazione: 35°/35°, pivot: 90°
Regolazione altezza	110mm
Supporto a muro VESA	100 x 100mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI (w/HDCP)
Peso	6.4 kg
Dimensioni	506 x 357-467 x 216 mm
Consumi	B223WGK: Energy Star® 5.0 On: 20.7W, Off/Stand by: 0.31W, Sleep: 0.46W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, TCO03, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In, Zero Bright Dot
Colore chassis	Grigio scuro
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino
B223WGOK Dimensione 56 cm / 22", formato widescreen 16:10, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1680x1050, contrasto 50.000:1, luminosità 250 cd/m ² , garanzia Zero Bright Dot, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, rotazione 35°/35°, funzione Pivot, regolazione altezza 110 mm, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato EPEAT GOLD e TCO5.0	ET.EB3WE.G07	EUR 195.00

B243H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 61 cm (24"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m²

Target Utenti

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Regolazione dell'altezza sino a 11 cm
- Rotazione dello schermo di 90° (funzione Pivot)
- Connessione DVI, USB e casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	61cm (24") Wide, Full HD, 531 x 299 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920 x 1080 @ 60Hz
Pixel pitch	0.276 mm
PPI	92
Frequenza orizzontale	30-80KHz
Frequenza verticale	55-75Hz
Contrasto dinamico	80.000:1
Luminosità	300 cd/m2
Tempo di risposta	2 ms
Colori	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC colour situation	72%
Audio	2 casse integrate da 1W
Angolo visivo CR 5:1	176°/176°
Angolo visivo CR 10:1	170°/160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°, rotazione: 35°/35°
Regolazione altezza	110 mm
Supporto a muro VESA	100 x 100mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI (w/HDCP), USB hub
Peso	7.6 kg
Dimensioni	567 x 393 x 235 mm
Consumi	B243H: Energy Star® On: 32.5W, Standby/Off: 0W, Sleep: 1.2W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CE, TÜV GS, TCO 03, ISO 13406-2
Garanzia	3 anni carry-in, Zero Bright Dot
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino
B243HA Dimensione 61 cm/24", formato widescreen 16:9, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m2, garanzia Zero Bright Dot, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, rotazione 35°/35°, funzione Pivot, regolazione altezza 110 mm, Dual (VGA & DVI w/HDCP), HDMI, USB Hub, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.FB3HE.A12	EUR 260.00

P195HQ



Caratteristiche Principali

- Dimensione 47 cm (18.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1366x768
- Contrasto dinamico 50.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati

Punti Chiave

- Formato cinematografico 16:9 in alta definizione
- Schermo inclinabile

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	47 cm (18.5") Wide, 16:9 High Definition, 409.8 x 230mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
Risoluzione	1366x768@60Hz
Pixel Pitch	0.300 mm
PPI	85
Frequenza orizzontale	30-80KHz
Frequenza verticale	55-75Hz
Contrasto dinamico	50.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	176°(H), 176°(V)
Angolo visivo CR 10:1	160°(H), 160°(V)
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°~15°
Supporto a muro VESA	100x100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA
Peso netto	3.70Kg
Dimensioni	348.7 x 444.7 x 190.5 mm
Consumo	Energy Star On: 17W; Off: 0.64W; Stand by: 0.87W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazione	CE, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA
Garanzia	2 anny Carry In

Modello	Part Number	Listino
P195HQ Dimensione 47 cm/18.5", formato widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1366x768, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 250 cd/m ² , VGA, Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.XP5HE.001	EUR 110.00

P195HQL



Caratteristiche Principali

- Dimensione 47 cm (18.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1366x768
- Contrasto dinamico 8.000.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati

Punti Chiave

- Retroilluminazione a LED
- Riduzione dei consumi fino al 68%
- Connessione DVI

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	47 cm (18.5") Wide, 16:9 High Definition, 410 x 230mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite LED
Risoluzione	1366x768 @60Hz
Pixel Pitch	0.300 mm
PPI	85
Frequenza orizzontale	30-80KHz
Frequenza verticale	55-75Hz
Contrasto dinamico	8.000.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	176°(H), 176°(V)
Angolo visivo CR 10:1	160°(H), 160°(V)
Regolazioni schermo	Inclinazione: -5°~15°
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI w/HDCP (opzionale)
Peso netto	3 kg
Dimensioni	348.7x444.7x190.5 mm
Consumi	Energy Star On: 17W, Off: 0.64W, Stand by: 0.87W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CE, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino
P195HQL Dimensioni 47 cm/18.5", schermo widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello LED+Crystalbrite, risoluzione 1366x768, contrasto 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m ² ANSI, connessioni VGA e DVI (w/HDCP), Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.XP5HE.012	EUR 129.00

P205H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 51 cm (20"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1600x900
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 300 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Formato cinematografico 16:9 in alta definizione
- Schermo inclinabile
- Connessione DVI

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	51 cm, 20" Wide, 16:9 High Definition, 443x249 mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
Risoluzione	1600x900@60Hz
Formato	16:9 High Definition
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto dinamico	50.000:1
Angolo visivo	160°(H), 160°(V) CR 10:1 176°(H), 176°(V) CR 5:1
Tempo di risposta	5 ms
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°~15°
Connessioni	VGA, DVI w/HDCP
Supporto a muro VESA	100x100 mm
PPI	92
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Pixel Pitch	0.276 mm
Audio	No
Consumo	Energy Star® On: 28W ; Off: 0.75W ; Stand by: 0.97W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	478 x 367.5 x 190.5 mm
Peso	4.2 Kg
Certificazioni	CE, TUV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni Carry In

Modello	Part Number	Listino
P205HC Dimensione 51 cm/20", formato widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1600x900, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 300 cd/m ² , VGA + DVI (w/HDCP), Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.DP5HE.C05	EUR 125.00

P225HQ



Caratteristiche Principali

- Dimensione 55 cm (21.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 300 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Formato cinematografico 16:9 Full HD
- Schermo inclinabile
- Connessione DVI

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	55 cm, 21.5" Wide, 16:9 Full High Definition, 476 x 268 mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
Risoluzione	1920x1080@60Hz
Formato	16:9 Full High Definition
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto dinamico	50.000:1
Angolo visivo	160°(H), 160°(V) CR 10:1 176°(H), 176°(V) CR 5:1
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°-15°
Connessioni	VGA, DVI w/HDCP
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
PPI	99
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Pixel Pitch	0.248 mm
Audio	No
Consumo	Energy Star On: 30W; Off: 0.67W; Stand by: 0.79W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	513x387x200 mm
Peso	4.2 Kg
Certificazioni	CE, TUV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni Carry In

Modello	Part Number	Listino
P225HQ Dimensione 55 cm/21.5", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 300 cd/m ² , VGA + DVI (w/HDCP), Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.WP5HE.001	EUR 145.00

P225HQL



Caratteristiche Principali

- Dimensione 55 cm (21.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 8.000.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati

Punti Chiave

- Retroilluminazione a LED
- Riduzione dei consumi fino al 68%

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	55 cm, 21.5" Wide, 16:9 Full High Definition, 476 x 268 mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite LED
Risoluzione	1920 x 1080@60Hz
Angolo visivo CR 5:1	176°(H), 176°(V) CR 5:1
Luminosità	250 cd/m2 ANSI
Contrasto dinamico	8.000.000:1
Angolo visivo CR 10:1	160°(H), 160°(V)
Regolazioni schermo	Inclinazione: -5°~15°
Regolazione altezza	No
Connessioni	VGA, DVI w/HDCP
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
PPI	99
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Pixel Pitch	0.248 mm
Audio	No
Consumi	Energy Star On: 30W, Off: 0.67W, Stand by: 0.79W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	513x387x200 mm
Peso netto	4.2 Kg
Certificazioni	CE, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.
Garanzia	2 anni Carry In

Modello	Part Number	Listino
P225HQL Dimensioni 55 cm/21.5", schermo widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello LED+ Crystalbrite, risoluzione 1920x1080, contrasto 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m2 ANSI, connessioni VGA e DVI (w/HDCP), tecnologia White LED, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.WP5HE.012	EUR 165.00

P235H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 58 cm (23"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Formato cinematografico 16:9 Full HD
- Schermo inclinabile
- Connessione DVI

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	58 cm, 23" Wide, 16:9 Full High Definition, 509.8x286.7 mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
Risoluzione	1920x1080@60Hz
Formato	16:9 Full High Definition
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto dinamico	80.000:1
Angolo visivo	160°(H), 160°(V) CR 10:1 176°(H), 176°(V) CR 5:1
Tempo di risposta	5 ms
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°~15°
Connessioni	VGA, DVI w/HDCP
Supporto a muro VESA	100x100 mm
PPI	96
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Pixel Pitch	0.265 mm
Consumo	Energy Star® On: 31.7W; Off: 0.72W; Stand by: 0.76W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	547.6 x 406.4 x 200 mm
Peso	5.1 Kg
Certificazioni	CE, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo alimentazione, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni Carry In

Modello	Part Number	Listino
P235HB Dimensione 58 cm / 23", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m ² , VGA + DVI (w/HDCP), Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.VP5HE.B02	EUR 171.00

H223HQ



Caratteristiche Principali

- Dimensione 55 cm (21.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 300 cd/m2

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Monitor Full HD dal design esclusivo
- Connessione DVI e HDMI
- Casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensioni schermo	55 cm, 21.5" Wide 16:9 Full High Definition, 476.6 x 268.1 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920x1080 @ 60Hz
Formato	16:9 Full High Definition
Luminosità	300 cd/m2
Contrasto dinamico	50'000:1
Angolo visivo	170°(H), 160°(V) CR 10:1, 176°(H), 176°(V) CR 5:1
Tempo di Risposta	2 ms
Connessioni	VGA, DVI e HDMI w/ HDCP
Staffe a muro	100x100 mm
PPI	99
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Pixel Pitch	0.248 mm
Audio	2 casse integrate da 1W
Consumo	Energy Star® On: 29.82W, Off: 0.9W, Standby: 1.2W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	519.6 x 376.9 x 69.8 mm
Peso netto	4.9 Kg
Certificazioni	CE, TUV GS, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni Carry In

Modello	Part Number	Listino
H223HQE Dimensione 55 cm / 21.5", formato widescreen 16:9 Full HD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 300 cd/m2, connessioni VGA e DVI (w/HDCP) + HDMI, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms, Acer SensorTouch	ET.WH3HE.E01	EUR 211.00

H243HX



Caratteristiche Principali

- Dimensione 61 cm (24"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m2

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Elegante cornice nera lucida e piedistallo ovale iridescente
- Monitor Full HD con webcam integrata
- Connessione DVI, HDMI e USB
- Casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensioni schermo	61cm (24"), Wide 16:9 Full High Definition, 531 x 299 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920x1080 @ 60Hz
Formato	16:9 Full High Definition
Luminosità	300 cd/m2
Contrasto dinamico	80'000:1
Angolo visivo	170°(H), 160°(V) CR 10:1, 176°(H), 176°(V) CR 5:1
Tempo di risposta	2 ms
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°~15°
Regolazione altezza	No
Connessioni	VGA, DVI e HDMI w/HDPCP, USB
Supporto a muro VESA	100x100mm
PPI	92
Riproduzione colore	16.7M (6+HiFRC)
NTSC	72 %
Pixel Pitch	0.276 mm
Audio	2 casse integrate da 2W
Consumo	Energy Star® On: 30.5W; Off: 0.8W; Stand by: 1.2W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	575 x 430.3 x 171.6 mm
Peso netto	5.5 Kg
Certificacazioni	CE, TUV GS, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni Carry In

Modello	Part Number	Listino
H243HXB Dimensione 61 cm / 24", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m2, VGA + DVI (w/HDPCP) + HDMI + USB Hub, Webcam, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms. Acer SensorTouch. Cornice nera lucida e piedistallo ovale nero/blu iridescente	ET.FH3HE.X06	EUR 265.00

H234H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 58 cm (23"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione HD 1920x1080
- Contrasto dinamico 80.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Monitor Full HD dal design esclusivo nero lucido e piedistallo ovale
- Connessione DVI e HDMI
- Casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	58cm, 23" Wide 16:9 Full High Definition, 509.76x286.74 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920x1080 @ 60Hz
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto dinamico	80,000:1 (ACM)
Angolo visivo	160°(H), 160°(V) CR 10:1, 176°(H), 176°(V) CR 5:1
Tempo di risposta	2 ms
Regolazioni schermo	Tilt: -5°~15°
Frequenza	Horizontal:54.2-83.8KHz Vertical:49-75Hz
Connessioni	DVI & HDMI (w/ HDCP)
Supporto a muro VESA	100x100mm
Colours	16.7M (6+HiFRC)
NTSC Colour Saturation	72 %
Pixel Pitch	0.265 mm
Audio	1.5W x 2
Consumo energetico	Energy Star® On: 31.7W Off: 0.72W Stand by: 0.76W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	555x410x166 mm
Peso	5.3 Kg
Certificazioni	CE, TUV GS, ISO 13406-2
Accessori	European, UK or Swiss Power Cables, VGA, DVI Cable

Modello	Part Number	Listino
H234H Dimensione 58 cm / 23", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m ² , connessioni VGA + DVI (w/HDCP) + HDMI, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms	ET.VH4HE.004	EUR 223.00

H235HL



Caratteristiche Principali

- Dimensione 58 cm (23"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 8.000.000:1
- Luminosità 250 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Monitor Full HD dal design esclusivo nero lucido e piedistallo ovale
- Retroilluminazione a LED
- Connessione DVI e HDMI, casse integrate

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	58 cm (23"), Wide TFT LCD, 510x287mm
Risoluzione	1920 x 1080
Tempo di risposta	2 ms
Contrasto dinamico	8.000.000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Angolo visivo	160°(H),160°(V)
Riproduzione colore	16.7M
Bits	6+HiFRC
Connessioni	VGA, DVI e HDMI (w/HDCP)
Supporto a muro VESA	100x100mm
Audio	2 casse da 1.5W
Alimentazione	Interna
Consumo	ENERGY STAR® On: 34 W, Standby/off 0.9 W, Sleep: 1.2 W
Garanzia	2 anni Carry In
Tecnologia pannello	TN
Pixel Pitch	0.265mm
Regolazione altezza	No
Regolazioni schermo	Inclinazione: -5°~15°
Formato	16:9 Full High Definition
MTBF Hours	30000hr/25°C
Dimensioni	569.9 x 409.55 x 180 mm
Peso netto	4.62 Kg
Certificazioni	CE, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI
NTSC	68%

Modello	Part Number	Listino
H235HL Dimensione 58 cm / 23", formato widescreen 16:9 FHD LED, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 8.000.000:1, luminosità 250cd/m ² , VGA + DVI(w/HDCP) + HDMI, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms, Acer Sensor Touch, casse integrate, colore nero.	ET.VH5HE.011	EUR 258.00

S243HL



Caratteristiche Principali

- Dimensione 61 cm (24"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 12.000.000:1
- Luminosità 250 cd/m2

Target Utenti

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici

Punti Chiave

- Design raffinato ultra sottile – solo 15 mm di spessore!
- Retroilluminazione a LED
- Connessione HDMI, monitor Full HD

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	61 cm (24") Wide, 16:9 Full High Definition, 531 x 299 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920 X 1080
Pixel pitch	0.277 mm
PPI	92
Frequenza orizzontale	30KHz - 80KHz
Frequenza verticale	55Hz-75Hz
Contrasto dinamico	8.000.000:1 - 12.000.000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250 cd/m2
Tempo di risposta	2 ms
Riproduzione schermo	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	68%
Audio	1 cassa integrata da 2W
Angolo visivo CR 5:1	176° / 176°
Angolo visivo CR 10:1	170° / 160°
Regolazioni schermo	Inclinazione: -5°/15°
Supporto a muro VESA	No
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, 2 x HDMI w/HDCP, alimentatore esterno
Peso netto	6.5 Kg
Dimensioni	569 x 425 x 192 mm
Consumi	Energy Star On: 17.15W, Off: 0.45W, Standby: 0.55W
MTBF Hours	15000hr/25°C
Certificazioni	(CLOB) CB, CE, UL/CUL or ETL, FCC, GS, ERGO, ISO 13406-2, WHQL, Energy Star, WEEE, Hg Free
Garanzia	3 anni Carry In, Zero bright Dot
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA.

Modello	Part Number	Listino	
S243HLA Dimensione 61 cm / 24", formato widescreen 16:9 Full HD LED, risoluzione 1920x1080, contrasto 12.000.000:1, luminosità 250 cd/m2, design ultra-slim (spessore 15mm), multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms, garanzia Zero Bright Dot, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.FS3HE.A01	EUR 270.00	
S243HL Dimensione 61 cm / 24", formato widescreen 16.9, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m2, Tecnologia White LED, design ultra-slim - meno di 15mm di spessore, Full HD, input: VGA, 2 x HDMI (w/ HDCP), multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, garanzia Zero Bright Dot, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.FS3HE.002	EUR 282.00	

T231H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 58 cm (23"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m2

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Tecnologia Multi-Touchscreen
- Connessione DVI e HDMI
- Inclinazione dello schermo: 5°/60°

Specifiche Tecniche

Dimensioni schermo	58cm (23") Wide, Full HD, 510 x 287mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920 X 1080
Pixel pitch	0.265 mm
PPI	96
Frequenza orizzontale	54.2KHz - 83.8KHz
Frequenza verticale	49Hz-75Hz
Contrasto	80'000:1
Luminosità	300 cd/m2
Tempo di risposta	2 ms
Colori	16.7M (6 bit)
NTSC	72%
Audio	2 casse intergate da 1.5W
Angolo visivo CR 5:1	176° / 176°
Angolo visivo CR 10:1	160° / 160°
Regolazione schermo	Inclinazione: 5°/60°
Supporto a muro (VESA)	100 x 100 mm
Connessioni	VGA, DVI (with HDCP), HDMI, USB per funzione Touch
Peso netto	5.94 Kg
Dimensioni mm (H x W x D)	395 x 563x 82 mm
Consumi	Energy Star On: 35.5W, Stand By: 0.89W, Off: 0.75W
Ore MTBF	50000hr/25°C
Certificazioni	ISO 13406-2, TUV-GS, FCC-B, CE, MPRII
Garanzia	3 anni di Carry In
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA e cavo DVI, cavi audio e USB.

Modello	Part Number	Listino
T231H Dimensione 58 cm / 23", formato schermo widescreen 16:9 Full HD, TouchScreen, risoluzione 1920 x 1080, contrasto 80.000:1, luminosità 300 cd/m2, connessioni VGA + DVI (w/HDCP) + HDMI, tecnologia Multi-Touchscreen, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione 0°-60°, tempo di risposta 2ms	ET.VT1HE.005	EUR 317.00

T230H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 58 cm (23"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m2

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Tecnologia Multi-Touchscreen
- Connessione DVI e HDMI
- Regolazione dell'altezza sino a 11 cm

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	58 cm (23") Wide, Full High Definition, 510 x 287 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920 X 1080 @ 60Hz
Pixel pitch	0.265 mm
PPI	96
Frequenza orizzontale	30KHz - 80KHz
Frequenza verticale	55Hz-75Hz
Contrasto dinamico	80'000:1
Luminosità	300 cd/m2
Tempo di risposta	2 ms
Riproduzione colore	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	2 casse integrate da 1.5W
Angolo visivo CR 5:1	176°/176°
Angolo visivo CR 10:1	160°/160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°, regolazione altezza: 110 mm
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, HDMI e DVI con HDCP, USB per funzione Touch
Peso netto	8.5Kg
Dimensioni	567.3 x 404 x 216.9 mm
Consumi	Energy Star On: 35.5W, Stand By: 0.89W, Off: 0.75W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	ISO 13406-2, TUV-GS, FCC-B, CE, MPRII
Garanzia	3 anni Carry In
Colore chassis	Nero
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA e cavo DVI, cavi audio e USB.

Modello	Part Number	Listino
T230H Dimensione 58 cm / 23", formato widescreen 16:9, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m2, Tecnologia Multi-Touchscreen, Full HD, input: VGA, DVI & HDMI (w/ HDCP), multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, rotazione 35°/35°, regolazione altezza 110 mm, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.VT3HE.001	EUR 336.00

GD245HQ



Caratteristiche Principali

- Dimensione 60 cm (23.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m2

Target Utenti

- Casa/Utenti privati

Punti Chiave

- Vivi le immagini con la tecnologia 3D!
- Certificato nVidia 3D Vision Ready
- Monitor Full HD, completo di connessioni DVI e HDMI

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	60 cm (23.5") Wide, 16:9 Full HD, 521x293 mm
Tecnologia pannello	TN
Risoluzione	1920 x 1080 @ 120Hz
Pixel pitch	0.2715 mm
PPI	92
Frequenza orizzontale	D-Sub&HDMI : 30-83KHz DVI : 30-140KHz
Frequenza verticale	D-Sub&HDMI : 56-75Hz DVI : 56-120Hz
Contrasto dinamico	80'000:1
Luminosità	300 cd/m2
Tempo di risposta	2 ms
Riproduzione colore	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC	72 %
Audio	No
Angolo visivo CR 5:1	176°/176°
Angolo visivo CR 10:1	170°/160°
Regolazione schermo	Inclinazione: -5°/15°
Regolazione altezza	No
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	VGA, DVI, HDMI
Peso	5.8 Kg
Dimensioni	574.8 x 417.8 x 194.4 mm
Consumi	Energy Star® On: 38.2W Off:0.85W Stand by:1.85W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Certificazioni	CE, TÜV GS, ISO 13406-2
Garanzia	2 anni Carry In
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA

Modello	Part Number	Listino	
GD245HQ Monitor 3D nVidia Vision Ready - Dimensione 60 cm / 23.6", widescreen 16:9 FHD, risoluzione 1920x1080 , contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m2, VGA + DVI (w/HDCP) + HDMI, monitor Full HD 1080P, Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms. Piedistallo nero.	ET.UG5HE.009	EUR 376.00	
GD245HQ Monitor 3D nVidia Vision Ready - Dimensione 60 cm / 23.6", widescreen 16:9 FHD, risoluzione 1920x1080 , contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m2, VGA + DVI (w/HDCP) + HDMI, monitor Full HD 1080P, Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms. Piedistallo nero/arancione.	ET.UG5HE.004	EUR 376.00	

D241H



Caratteristiche Principali

- Dimensione 61 cm (24"), formato 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 80.000:1
- Luminosità 3000 cd/m²

Target Utenti

- Casa/Utenti privati
- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

Punti Chiave

- Possibilità di accedere ad Internet anche senza collegare il monitor al PC
- Numerose connessioni: HDMI, USB, Audio, LAN, card reader multiformato
- Design elegante e ricercato

Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	61 cm (24") Wide, 16:9 High Definition, 531 x 299 mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
Riproduzione colori	16.7M (6+HiFRC)
Pixel Pitch	0.276 mm
Risoluzione	1920x1080 @ 60Hz
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto dinamico	80.000:1
Frequenza orizzontale/verticale	30-80KHz / 55-75Hz
Angolo visivo	1CR=10 70°(H),160°(V); CR=5 176°(H),176°(V)
Tempo di risposta	2 ms
Connessioni	- Video Input: Analog e HDMI - Audio In/Audio Out - Ingressi USB: 1B + 2A - Lettore Card(SD, MMC, MS, MS PRO, xD) - Connessione Internet: LAN Wired / LAN Wireless - MIC Out - Input Device: Remote Keyboard
Consumo energetico	Energy Star® On: 34.4W, Off: 1.85W, Stand by: 1.98W
Dimensioni	643x496x142
Peso	5.3 Kg
Supporto a muro VESA	100 x 100 mm
Kensington lock	Si
Garanzia	2 anni Carry In
Caratteristiche	Possibilità di usufruire di contenuti online - calendario, memo, foto*, notizie, previsioni del tempo, orologio, video*, audio* - senza essere connessi al proprio PC. *(Calendario, memo, notizie e previsioni di tempo si sincronizzano con il collegamento Internet utilizzato; audio e video possono essere connessi ad altri apparecchi media) - Formato video: .avi, .wmv, .mp4, .mov, .MPEG - Formato audio: .MP3, .wma, .wav - Formato foto: .jpg

Modello	Part Number	Listino
D241H Dimensioni 61 cm / 24", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m ² , connessioni VGA + HDMI + Audio In/Out + USB + Card Reader + LAN + MIC Out, possibilità di usufruire di contenuti media online - calendario, previsioni meteo, news, ora, musica, video e foto - senza essere connessi al proprio PC. Monitor Full HD, multimediale, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms, telecomando incluso	ET.FD1HE.004	EUR 376.00