

## V173



### Caratteristiche Principali

- Dimensione 43 cm (17"), formato 4:3
- Risoluzione 1280x1024
- Contrasto dinamico sino a 20.000:1
- Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>

### Target Utenti

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

### Punti Chiave

- Schermo inclinabile
- Casse integrate
- 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	7000: - 20000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> - 300 cdm/m <sup>2</sup> (a seconda del modello)
Tempo di risposta	5 ms
Colori	16.2M colors (6 bit)
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°
Supporto a muro VESA	100x100mm
Kensington Lock	Si
Connessioni	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 V173B Energy Star® On: 14W, Off/Stand By: 0.48W, 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	
<b>V173Dbm</b> Dimensione 43cm / 17", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto dinamico 20.000:1, luminosità 250 cd/m <sup>2</sup> , multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.BV3RE.D10	EUR 108.00	

**V193**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 48 cm (19"), formato 4:3
- Risoluzione 1280x1024
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>

**Target Utenti**

- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

**Punti Chiave**

- Casse integrate
- Connessione DVI
- Riduzione dei consumi sino al 50% grazie alla tecnologia Acer EcoDisplay

**Specifiche Tecniche**

Dimensione schermo	48cm (19") TFT, 376X301mm
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	10.000:1 - 50'000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250 cd/m2 - 300 cd/m2 (a seconda del modello)
Tempo di risposta	5 ms
Colori	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	2 casse integrate da 1W
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, DVI
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, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino	
<b>V193DKbdm</b> Dimensione 48 cm / 19", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 250 cd/m2, multimediale, Dual (VGA & DVI), tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato EPEAT GOLD	ET.CV3RE.D18	EUR 140.00	
<b>V193Dbdm</b> Dimensione 48 cm / 19", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 250 cd/m2, multimediale, Dual (VGA & DVI), tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.CV3RE.D14	EUR 140.00	

**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/m<sup>2</sup>

**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	1366x768
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
Connessioni	VGA
Consumi	V193HQAb Energy Star® On: 21.2W, Off/Stand by: 0.67W, Sleep: 0.67W 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	444x334.96x176.52 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	
<b>V193HQDb</b> 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	
<b>V193HQVb</b> 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	

**V193W**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 48 cm (19"), formato widescreen 16:10
- Risoluzione 1440x900
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 300 cd/m<sup>2</sup>

**Target Utenti**

- Soluzioni per professionisti e piccoli uffici
- 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	48 cm (19"), Wide 16:10, 408x255mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1440X900
Pixel Pitch	0.283 mm
PPI	90
Frequenza orizzontale	30-80KHZ
Frequenza verticale	55-75HZ
Contrasto dinamico	10.000:1 - 50'000:1 (a seconda del modello)
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
Consumi	V193WD Energy Star® 5.0 On: 16.5W, Off/Stand By: 0.55W, Sleep: 0.56W V193WB Energy Star® On: 22.1W, Off/Stand By: 0.59W, Sleep: 0.85W V193WA Energy Star® On: 16.5W, Off/Stand By: 0.55W, Sleep: 0.56W
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
<b>V193WEb</b> 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

## V193WL



### Caratteristiche Principali

- Dimensione 48 cm (19"), formato widescreen 16:10
- Risoluzione 1440x900
- Contrasto dinamico sino a 8.000.000:1
- Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>

### Target Utenti

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

### Punti Chiave

- Design semplice ed elegante
- Retroilluminazione a LED
- Riduzione dei consumi sino al 50% grazie alla tecnologia Acer EcoDisplay

## Specifiche Tecniche

Dimensione schermo	48 cm (19") Wide TFT LCD, 408x255mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1440X900
Pixel Pitch	0.283 mm
PPI	90
Frequenza orizzontale	30-80KHZ
Frequenza verticale	55-75HZ
Contrasto dinamico	8.000.000:1
Luminosità	250 cd/m2
Tempo di risposta	5 ms
Riproduzione colore	16.7M (6 bit + HiFRC)
NTSC Colour situation	72%
Audio	Optional
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, DVI (optional)
Peso	4.3 kg
Dimensioni	441.8 x 360.1 x 161.5 mm
Consumi	V193WLb Energy Star® On: 13.5W, Stand By: 0.75W, Off: 0.56W
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	
<b>V193WLb</b> Dimensione 48 cm / 19", formato widescreen 16:10, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1440x900, contrasto dinamico 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m2, tecnologia White LED, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.CV3WE.018	EUR 117.00	
<b>V193WLbmd</b> Dimensione 48 cm / 19", formato widescreen 16:10, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1440x900, contrasto dinamico 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m2, connessioni VGA e DVI ( w/HDCP), tecnologia White LED, multimedia, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.CV3WE.024	EUR 129.00	

**V223HQ**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 55 cm (21.5"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 50.000:1
- Luminosità 300 cd/m<sup>2</sup>

**Target Utenti**

- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

**Punti Chiave**

- Design semplice ed elegante
- Schermo inclinabile

**Specifiche Tecniche**

Dimensione schermo	55cm (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	20000:1 - 50000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250cd/m2 - 300 cd/m2 (a seconda del modello)
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
Connessioni	VGA
Peso	4.5 kg
Dimensioni	507.84x371.52x195 mm
Consumi	V223HQb Energy Star® On: 30W Off/Standby: 0.67W, Sleep: 0.79W 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
<b>V223HQBb</b> 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, inclinazione -5°/15°, tecnologia Adaptive Contrast Management	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/m<sup>2</sup>

**Target Utenti**

- Piccole e medie imprese
- Grandi aziende

**Punti Chiave**

- Design semplice ed elegante
- Schermo inclinabile

**Specifiche Tecniche**

Dimensione schermo	61 cm (24") Wide TFT LCD, 16:9 Full HD, 531x299 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	40000:1 - 80000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250cd/m <sup>2</sup> - 300 cd/m <sup>2</sup> (a seconda del modello)
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	V243Hb Energy Star® On: 55W, Standby/Off: 1W, Sleep: 2W 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
<b>V243HAbd</b> 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 <sup>2</sup> , 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/m<sup>2</sup>

**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/m2
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	
<b>V243HLbmd</b> Dimensione 61 cm / 24", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m2, 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 20.000:1
- Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>

### 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	43cm (17") 338x270mm
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	7000 - 20000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> - 300cd/m <sup>2</sup> (a seconda del modello)
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 B173B: Energy Star® On: 14W, Standby/Off: 0.48W, 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
<b>B173D</b> Dimensione 43 cm / 17", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto 20.000:1, luminosità 250 cd/m <sup>2</sup> , multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, rotazione 35°/35°, regolazione altezza 80 mm, Dual (VGA & DVI), Zero Bright Dot, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.BB3ZE.D03	EUR 128.00

**B193**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 48 cm (19"), formato 4:3
- Risoluzione 1280x1024
- Contrasto dinamico 50.000:1
- Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>

**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	10000:1 - 50000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> - 300 cd/m <sup>2</sup> (a seconda del modello)
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, 408.3 x 361.6-471.6 x 205.6mm on models with pivot function
Consumi	B193D: Energy Star® 5.0 On: 18.5W, Stanby/Off: 0.53W, Sleep: 0.53W B193B: Energy Star® 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
<b>B193DK</b> Dimensione 48 cm / 19", formato 4:3, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1280x1024, contrasto 50.000:1, luminosità 250cd/m <sup>2</sup> , multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, rotazione 35°/35°, regolazione altezza 80 mm, Dual (VGA & DVI), Zero Bright Dot, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato EPEAT GOLD	ET.CB3ZE.D07	EUR 159.00

**B223W**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 56 cm (22"), formato widescreen 16:10
- Risoluzione 1680x1050
- Contrasto dinamico 50.000:1
- Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>

**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	56cm (22") Wide, 473x296 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	10000:1 - 50000:1 (a seconda del modello)
Luminosità	250cd/m <sup>2</sup> - 300cd/m <sup>2</sup> (a seconda del modello)
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	100x100mm
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
<b>B223WGK</b> Dimensione 56 cm / 22", formato widescreen 16:10, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1680x1050, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 250 cd/m <sup>2</sup> , multimedia, DVI w/HDCP, funzione Pivot, regolazione altezza 110mm, tecnologia Adaptive Contrast Management, Zero Bright Dot, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%, certificato EPEAT GOLD	ET.EB3XE.G05	EUR 185.00

**B243H**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 61 cm (24"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m<sup>2</sup>

**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, 531x299 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	80000:1 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
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	100x100mm
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
<b>B243HA</b> Dimensione 61 cm / 24", formato widescreen 16:9, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m2, 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/m<sup>2</sup>

**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, 409.8x230mm
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 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
Luminosità	250 cd/m2
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	348.7x444.7x190.5 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
<b>P195HQb</b> Dimensione 47 cm /18.5", formato widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1366x768, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 250 cd/m2, 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/m<sup>2</sup>

**Target Utenti**

- Casa/Utenti privati

**Punti Chiave**

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

**Specifiche Tecniche**

Dimensione schermo	47 cm (18.5") Wide, 16:9 High Definition, 410x230mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
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/m2
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	100x100 mm
Kensington Lock	Si
Conessioni	VGA, DVI w/HDCP (optional)
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 (optional).

Modello	Part Number	Listino	
<b>P195QLb</b> Dimensioni 47 cm / 18.5", schermo widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1366x768, contrasto 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m2 ANSI, connessioni VGA, tecnologia White LED, Crystalbrite, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 5ms	ET.XP5HE.016	EUR 112.00	
<b>P195HQLbd</b> Dimensioni 47 cm / 18.5", schermo widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1366x768, contrasto 8.000.000:1, luminosità 250 cd/m2 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/m<sup>2</sup>

**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	51cm, 20"Wide, 16:9 High Definition, 443x249 mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
Risoluzione	1600x900@60Hz
Formato	16:9 High Definition
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto dinamico	20'000:1 o 50'000:1 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
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	478x367.5x190.5 mm
Peso	4.2 Kg
Certificazioni	CE, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni carry in

Modello	Part Number	Listino	
<b>P205HCbd</b> Dimensione 51 cm / 20", formato widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1600x900, contrasto dinamico 50.000:1, luminosità 300 cd/m <sup>2</sup> , 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 50.000:1
- Luminosità 300 cd/m<sup>2</sup>

**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	55cm, 21.5" Wide, 16:9 Full High Definition, 476x268 mm
Tecnologia pannello	TN+Crystalbrite
Risoluzione	1920x1080@60Hz
Formato	16:9 Full High Definition
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup>
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	100x100 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, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione, cavo VGA, DVI
Garanzia	2 anni carry in

Modello	Part Number	Listino
<b>P225HQbd</b> 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 <sup>2</sup> , 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/m<sup>2</sup>

**Target Utenti**

- Casa/Utenti privati

**Punti Chiave**

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

**Specifiche Tecniche**

Dimensione schermo	55cm, 21.5"Wide, 16:9 Full High Definition, 476x268 mm
Tecnologia pannello	TN+Film
Risoluzione	1920x1080@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	100x100 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, TUV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.
Garanzia	2 anni carry in

Modello	Part Number	Listino
<b>P225HQLbd</b> Dimensioni 55 cm / 21.5", schermo widescreen 16:9 HD, tecnologia pannello TN+Film, 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 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m<sup>2</sup>

**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	58cm, 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 <sup>2</sup>
Contrasto dinamico	50'000:1 o 80'000:1 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
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°
Regolazione altezza	No
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
Audio	No
Consumo	Energy Star® On: 31.7W; Off: 0.72W; Stand by: 0.76W
MTBF Hours	50000hr/25°C
Dimensioni	547.6x406.4x200 mm
Peso	5.1 Kg
Certificazioni	CE, TUV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo alimentazione, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni carry in

Modello	Part Number	Listino
<b>P235HBbd</b> Dimensione 58 cm / 23", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Crystalbrite, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 80.000:1, luminosità 300 cd/m <sup>2</sup> , 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 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	55cm, 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 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
Angolo visivo	170°(H), 160°(V) CR 10:1, 176°(H), 176°(V) CR 5:1
Tempo di Risposta	2 ms
Regolazione schermo	No
Regolazione altezza	No
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, TÜV GS, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI
Garanzia	2 anni carry in

Modello	Part Number	Listino
<b>H223HQEbmid</b> 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 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m2

### Target Utenti

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

### Punti Chiave

- 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, 531x299 mm
Tecnologia pannello	TN + Film
Risoluzione	1920x1080 @ 60Hz
Formato	16:9 Full High Definition
Luminosità	300 cd/m2
Contrasto dinamico	80'000:1 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
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/HDCP, 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	575x430.3x171.6 mm
Peso netto	5.5 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
<b>H243HXB</b> 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/HDCP) + 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

## H235HL



### Caratteristiche Principali

- Dimensione 58 cm (23"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 8.000.000:1
- Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>

### Target Utenti

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

### Punti Chiave

- Retroilluminazione a LED
- Monitor Full HD dal design esclusivo nero lucido e piedistallo ovale
- 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 <sup>2</sup>
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	569.9x409.55x180 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	
<b>H235HLbmid</b> Dimensione 58cm / 23", formato widescreen 16:9 FHD LED, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 8.000.000:1, luminosità 250cd/m <sup>2</sup> , 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	

**H235H**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 58 cm (23"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico sino a 100.000:1
- Luminosità 300cd/m2

**Target Utenti**

- Casa/Utenti privati

**Punti Chiave**

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

**Specifiche Tecniche**

Dimensione schermo	58 cm (23") Wide 16:9 Full High Definition, 510x287 mm
Risoluzione	1920x1080
Tecnologia pannello	TN+Film
Tempo di risposta	2 ms
Contrasto dinamico	100'000:1
Pixel Pitch	0.265 mm
Luminosità	300 cd/m2
PPI	96
Angolo visivo CR 5:1	176°(H),176°(V)
Frequenza orizzontale	30-80KHz
Riproduzione colore	16.7M
Frequenza verticale	55-75Hz
Bits	6+HiFRC
Connessioni	VGA, DVI e HDMI con HDCP
Supporto a muro VESA	100x100mm
Audio	2 casse da 1.5 W
Alimentazione	Interna
NTSC Colour Saturation	72%
Consumo energetico	ENERGY STAR® 0.9 W off/standby; 1.2 W sleep; 34 W on/active
Garanzia	2 anni carry in
Angolo visivo CR 10:1	160°(H),160°(V)
Regolazioni schermo	Inclinazione: -5°~15°
Regolazione altezza	No
Kensington Lock	Si
Peso	5,1
Dimensioni	569.9x409.5x180 mm
MTBF Hours	50000 @ 25°C
Certificazioni	CE, TÜV GS, MPRII, ISO 13406-2
Accessori	Cavo d'alimentazione europeo, cavo VGA, cavo DVI.

Modello	Part Number	Listino
<b>H235Hbmid</b> Dimensione 58 cm / 23", formato widescreen 16:9 FHD, tecnologia pannello TN+Film, risoluzione 1920x1080, contrasto dinamico 100.000:1, luminosità 300 cd/m2, VGA + DVI (w/HDCP) + HDMI, multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, tempo di risposta 2ms. Acer SensorTouch. Cornice nera lucida e piedistallo ovale nero/blu iridescente	ET.VH5HE.001	EUR 203.00

**S243HL**



**Caratteristiche Principali**

- Dimensione 61 cm (24"), formato widescreen 16:9
- Risoluzione 1920x1080
- Contrasto dinamico 8.000.000:1
- 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 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
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
<b>S243HL</b> 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-sottile - meno di 15mm di spessore, Full HD, input: VGA, 2 x HDMI (w/ HDCP), multimediale, tecnologia Adaptive Contrast Management, inclinazione -5°/15°, Zero Bright Dot, tecnologia Acer EcoDisplay, Power saving 50%	ET.FS3HE.002	EUR 282.00

**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	58cm (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 (tecnologia Adaptive Contrast Management)
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
<b>T230H</b> 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 80.000:1
- Luminosità 300 cd/m2

**Target Utenti**

- Casa/Utenti privati

**Punti Chiave**

- Certificato nVidia 3D Vision Ready
- Monitor Full HD
- Connessioni DVI e HDMI
- Esclusivo design con piedistallo nero/arancione

**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 tecnologia Adaptive Contrast Management
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	574.8x417.8x194.4 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
<b>GD245HQbid</b> 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
<b>GD245HQbid</b> 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