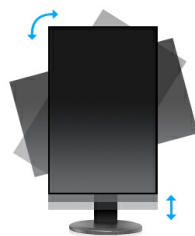




The ProLite B2280HS is a high specification 22" Full HD 1920 x 1080p LED-backlit monitor with Height Adjustability and Screen Rotation allowing you to set the perfect position of the screen ensuring ergonomic posture and optimal viewing comfort. 5msec black-to-black response time and 12 000 000 : 1 Advanced Contrast Ratio make the B2280HS ideal for Video Conferencing, DTP and CAD as well as the usual text based applications. Triple Input support of Analogue, DVI and HDMI ensures compatibility with the latest installed graphics cards and embedded Notebook outputs. Available in black and white.



**HAS + Pivot**

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.



**Altoparlanti**

Questo monitor a LED è dotato di due altoparlanti stereo

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	21.5", 54.7cm
Pannello	TN LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> tipico
Contrasto statico	1000:1 tipico
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di riposta	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 160°/160°, sinistra/destro 80°/80°, alto/giù: 80°/80°
Angolo di visione CR>5	orizzontale/verticale: 178°/170°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 85°/85°
Supporta colore	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	24 - 83KHz
Siincronizzazione verticale	50 - 76Hz
Angolo di visione L x H	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.2482mm
Color	opaca, bianca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Pulsanti controllo	Power, Menu, + /Volume, - /ECO, Auto
Controllo utente	luminance (contrast, brightness, ECO, i-style Colour, ACR), image steep (clock, phase, H. position, V. position, aspect), colour (gamma, colour temperature, sRGB), OSD setup (H. position, V. position, OSD time out, language), others (reset, signal select, audio input, OD, information), volume, auto adjust
Altoparlanti	2 x 1W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt
Regolazione altezza	130mm
Rotazione(funzione PIVOT)	90°
Snodo	320°; 160° sinistra; 160° destro
Angolo di inclinazione	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, DVI, Audio
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	21W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme TCO, CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, CU

Classe efficienza energetica B

EPEAT Silver

EPEAT è una completa valutazione ambientale che consente di identificare i computer più ecologici e altre apparecchiature elettroniche. La certificazione Silver significa che il monitor è conforme a tutti i criteri richiesti e almeno il 50% dei requisiti facoltativi. EPEAT Silver è valida nei paesi in cui iiyama ha registrato i prodotti. Visitare [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per lo stato di registrazione nel vostro paese.

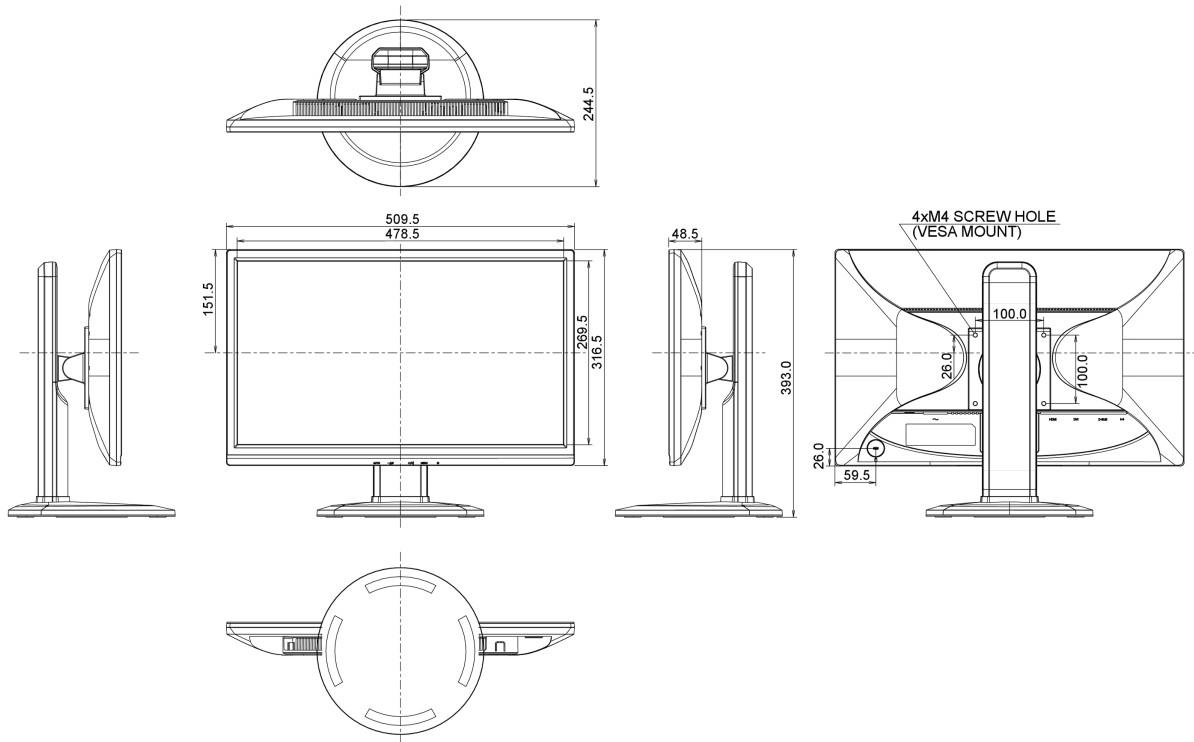
Altro REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 509.5 x 393 (523) x 244.5mm

Peso (netto) 5.2kg

EAN code 4948570111718



## 10 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite B2280HS-W1
Classe efficienza energetica	B
Diagonale area attiva	55cm; 21.5"; (22" segment)

Consumo acceso	23.8W
Consumo annuo energia	35kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W spento
Risoluzione	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED