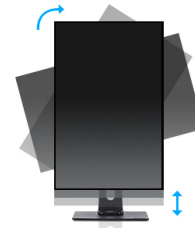




**The 19" Prolite B1980D designed for business, is an impressive LED-backlit monitor with height adjustable stand.**

Designed for business, this LED-backlit monitor with Height Adjustability and Screen Rotation allows you to set the perfect position of the screen ensuring ergonomic posture and optimal viewing comfort. The 5ms response time and high contrast make the B1980D ideal for a wide range of business applications. sRGB and gamma correction functions permit even the finest nuances of colour to be set accurately.



**HAS + Pivot (forgatás mindkét oldalra)**

Az állítható magasságú állvánnyal ergonomikus munkapozíciót és testhelyzetet alakíthat ki, amely megfelel az összes egészségügyi és biztonsági követelménynek. Ez nemcsak megelőzi az egészségügyi problémák kialakulását, hanem növeli a termelékenységet is. Az elforgatási funkció lehetővé teszi a képernyő fekvő helyzetből álló helyzetbe történő forgatását, amely akkor lehet hasznos, ha olyan helyen kell alkalmazni, ahol nagyobb magasság, mint szélesség áll rendelkezésre.

## 01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Átló	19", 48cm
Panel	TN
Natív felbontás	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Képarány	5:4
Fényerő	250 cd/m <sup>2</sup>
Statikus kontraszt	1000:1
Speciális kontraszt	12M:1
Válaszidő (GTG)	5ms
Látótér	horizontális/vertikális: 170°/160°, jobb/bal: 85°/85°, fel/le: 80°/80°
Szín támogatás	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontális szinkronizálás	24 - 80kHz
Látható terület Sz x M	376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"
Pixel magasság	0.294mm
Szín	matt, fehér

## 02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Jelbemenet	VGA x1 DVI x1
HDCP	igen

## 03 JELLEMZŐK

OSD nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Vezérlőgombok	Power, Menu, +, -, ECO Button, AUTO
Felhasználói vezérlők	luminance (contrast, brightness, ECO, i-Style Colour, ACR), image setup (clock, phase, H. position, V. position), colour adjust (gamma, colour temperature, sRGB), OSD setup (H. position, V. position, timeout, language), extra (reset, signal select, information), auto adjust
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállításai	magasság, forgatás, forgatható, billenthető
Magasság beállítása	130mm
Forgatás (PIVOT funkció - portré mód)	90°
Forgó állvány	90°; 45° bal; 45° jobb
Hajlásszög	22° fel; 5° le
VESA állvány	100 x 100mm

## 05 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás, DVI
Egyéb	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

## 06 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energiafogyasztás	16W jellemző, 0.5W készenlét, 0.5W kikapcsolva
-------------------	--

Áramfogyasztás	0.5W készenlét
----------------	----------------

## 07 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CE, TÜV-GS, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA
-----------	---

Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	E
---	---

EPEAT Ezüst	Az EPEAT egy átfogó környezetvédelmi besorolás, amely segít a környezetbarátabb számítógépek és egyéb elektronikus berendezések azonosításában. Az ezüst tanúsítás azt jelenti, hogy a monitor teljesíti az összes előírt kritériumot, plusz az opcionális követelmények legalább 50% -át. Az EPEAT Ezüst minősítés olyan országokban érvényes, ahol az iiyama regisztrálja a terméket. Kérjük, látogasson el a <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> webhelyre, ahol tájékozódhat az Ön országára érvényes regisztráció állapotáról.
-------------	--

REACH SVHC	0,1% felett: Vezet
------------	--------------------

## 08 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	411 x 421.5 (551.5) x 210mm
---------------------------	-----------------------------

Doboz méretei Sz x H x M	173 x 677 x 437mm
--------------------------	-------------------

Súly (doboz nélkül)	4.9kg
---------------------	-------

Súly (dobozzal)	6.7kg
-----------------	-------

EAN kód	4948570119325
---------	---------------

*All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED