



Reliable office solution

The 19" Prolite E1980D is an LED-backlit monitor with good response time, high contrast and sRGB and gamma correction functions that permit even the finest nuances of colour to be set accurately.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Átló	19", 48cm
Panel	TN
Natív felbontás	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Képarány	5:4
Fényerő	250 cd/m ²
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 - 83kHz
Látható terület Sz x M	376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"
Pixel magasság	0.294mm
Szín	matt, fekete

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, 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, V. position, timeout, language), others (reset, signal select, information), auto adjust
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállításai	billenthető
Hajlásszög	21° fel; 4° 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
Energihatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	E
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

08 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	411 x 402 x 204.5mm
Doboz méretei Sz x H x M	474 x 427 x 122mm
Súly (doboz nélkül)	3.2kg
Súly (dobozzal)	4.6kg
EAN kód	4948570119332

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