

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Dizájn	Széltől szélig érő üveg, Open Frame
Átló	65", 165cm
Panel	IPS LED, AG coated glass
Natív felbontás	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Képarány	16:9
Fényerő	500 cd/m ²
Fényerősség	420 cd/m ² érintéssel
Fényáteresztés	84%
Statikus kontraszt	1100:1
Válaszidő (GTG)	8ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln 8bit
Horizontális szinkronizálás	30 - 83kHz
Látható terület Sz x M	1430.9 x 806mm, 56.3 x 31.7"
Pixel magasság	0.372mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Érintőképernyős technológia	projektív kapacitív
Érintőpontok	50 (HID, only with supported OS)
Érintési mód	ceruza, újj, kesztyű (latex)
Érintőképernyő interfész	USB
Támogatott operációs rendszerek	Minden iiyama monitor Plug & Play funkcióval rendelkezik, és kompatibilis a Windows és a Linux rendszerekkel. Az érintőképernyős modellek által támogatott operációs rendszerekre vonatkozó részletes információk a letöltések részben található illesztőprogram-fájlban található.
Üvegen keresztüli érintés	6mm
Tenyérérzékelés elutasítása	igen

03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Analog jelbemenet	VGA x1 (max. 1920x1200 @60Hz)
Digitális jelbemenet	DVI x1 (max. 1920x1200 @60Hz) HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)
Audio bemenet	Mini jack x1
Monitor vezérlő bemenet	RS-232c x1 (Get/Set Command) RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio kimenet	Mini jack x1 Hangszórók 2 x 8W
HDCP	igen

04 JELLEMZŐK

Extra	handles
Kioszk mód	igen
Max. non-stop üzemidő	24/7

Üveg vastagsága	5mm
60950 Ball drop teszt	igen
Víz- és porvédelem	IP54 (elől)
Ház (káva)	fém
OSD billentyűzár	igen
Távírányító lezárás	igen

05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
Vezérlőgombok	Power, Left, Right, Up, Down, Menu, Source/Enter
Felhasználói vezérlők	picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, chroma, phase, sharpness, color temperature, reset), sound (treble, bass, balance, volume, mute, speaker, audio, source, reset), screen (aspect, adjust screen, touch feature), setting (language, schedule, power save, control setting, network settings, advanced, information, all reset)
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANIKUS

Tájolás	tájkép, portré, oldalával felfelé
VESA állvány	600 x 400mm
Mini PC tartó	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Működési hőmérséklet tartomány	0°C - 40°C
Tárolási hőmérséklet tartomány	- 20°C - 60°C

07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás, USB, HDMI, DP, IR-Hosszabbító
Útmutatók	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató
Egyéb	IR extender
Kábel takaró	igen
Távírányító	igen (elemeket tartalmazza)

08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energiafogyasztás	145W jellemző, 1.0W készenlét, 1.0W kikapcsolva
Áramfogyasztás	1.0W készenlét

09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS támogatás, ErP, WEEE, CU, cULus, HATÓTÁVOLSÁG
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

10 MÉRETEK / SÚLY

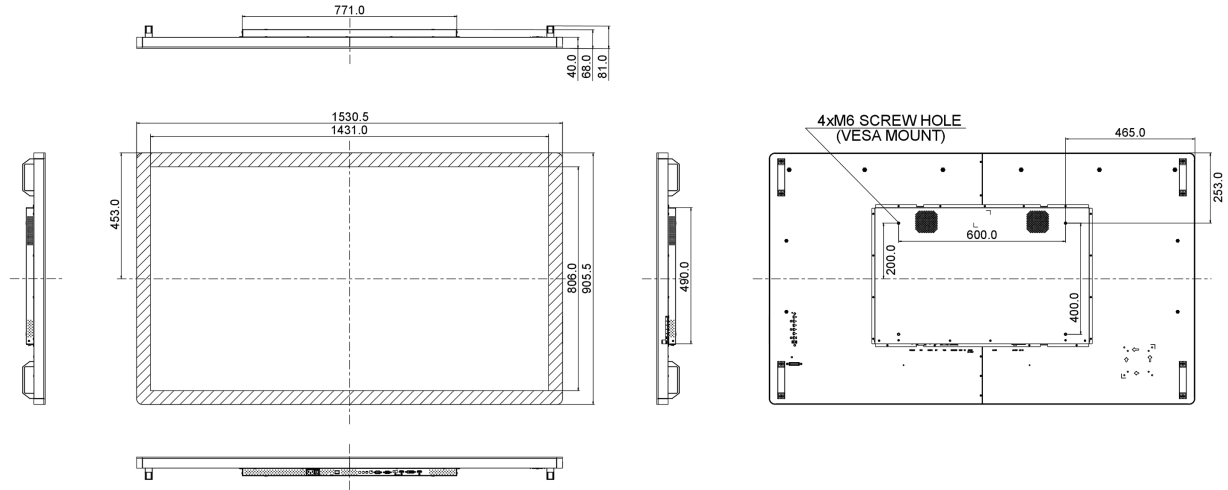
Termék méretei Sz x H x M	1530.5 x 905.5 x 68.0mm
Doboz méretei Sz x H x M	1670 x 1020 x 310mm

Súly (doboz nélkül)

59.8kg

EAN kód

4948570115815



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