



[→ Termék weboldal](#)

Gyógyászati 6 megapixeles monitor

A 6 megapixeles RadiForce RX660 monitor több röntgenkép egyidejű megjelenítéséhez is elegendő helyet kínál, így két, 3 megapixeles képernyő helyettesítésére is alkalmas. A monitor mérete és felbontása jóval rugalmasabb és szabadabb képelrendezést tesz lehetővé. A két képernyőt alkalmazó rendszerekkel ellentétben az RX660-nal a káva zavaró hatása is kiküszöbölhető. Helytakarékos megoldás, mivel az egyébként csak két képernyőn megjeleníthető képeket egyetlen monitoron jeleníti meg. A keskeny, fekete elülső keretnek köszönhetően az RX660 sötétebb környezetben is tökéletesen alkalmazható. A felhasználó így a lényeges információkra összpontosíthat, miközben a fehér oldalkeret üdítően tiszta megjelenítést biztosít. A kávéba épített előlapi érzékelő (IFS) a pontos kalibráción kívül a fényerő-eloszlás automatikus ellenőrzését is lehetővé teszi.

- ✓ 6 megapixel felbontású, színes képernyő megbízhatóan magas és tartósan stabil fényerővel
- ✓ Kristálytiszta felvételek az elmosódottság-csökkentő funkciónak köszönhetően
- ✓ Automatikusan szabályozott fényerősség-eloszlás (Digital Uniformity Equalizer technológia)
- ✓ Előkészítve a DIN 6868-157 és a QS-RL szabvány szerinti kalibrációs, ingadozási és állandósági mérésekre
- ✓ Komplikációmentes minőségbiztosítás és beépített kalibrációs érzékelő
- ✓ Fényérezékelő a diagnosztikai helyiség környezeti fényviszonyainak méréséhez
- ✓ Jelenlét érzékelő, mely a képernyőt a felhasználó jelenléte szerint ki- és bekapcsolja
- ✓ Üdítően tiszta megjelenést nyújtó ergonomikus formaterv
- ✓ Kompakt méretek, keskeny káva és beépített tápegység
- ✓ 5 év garancia a legnagyobb beruházásbiztonság érdekében

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS

Termékszám	RX660
Burkolatszín	Kétszínű, Fekete-fehér
Felhasználási terület	Gyógyászat
Termékcsalád	RadiForce
Felhasználási terület	Projekciós radiográfia, Patológia, (az EIZO monitorok patológiához való használatok ajánlott a teljes rendszer értékelése, beleértve a szkennert is)

KÉPERNYŐ

Képtárló [col]	30
Képtárló [cm]	76
Képarány	16:10
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	645,5 x 403
Felbontás megapixelben	6 Megapixeles (színes)
Ideális/ajánlott felbontás	3280 x 2048
Képpont távolság [v mm]	0,2 x 0,2
Támogatott felbontás	3280 x 2048
Paneltechnológia	IPS
Max. látószög (vízszintes)	178
Max. látószög (függőleges)	178
Megjeleníthető színek vagy szűrke-szintek	1,07 milliárd szín (DisplayPort, 10 bit), 16,7 millió szín (DVI, 8 bit), 16,7 millió szín (DisplayPort, 8 bit)
Színskála/keresőtábla	543 milliárd színárnyalat / 13 bit
Max. fényerő (jellemző) [cd/m ²]	1000
Ajánlott fényerő [cd/m ²]	500
Max. sötétkamerás kontraszt	1500:1
Háttérvilágítás	LED

JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

Előre beállított szín-/szűrke-szint mód	2x manuális memóriahely, Text, sRGB, DICOM
DICOM színárnyalat karakterisztika	✓
A fényerő és a fényssűrűség jellemzőinek hardveres kalibrálása	✓
Érzékelők	Környezetifény-érzékelő, Jelenlét érzékelő
Képenként	✓
Képernyőmenü nyelv	de, en, fr, es, it, se
Beállítási lehetőségek	DICOM színárnyalati görbe, Fényerő, Gamma, Színárnyalat, Színtelítettség, Felbontás, Méretezés, OSD nyelv
Button Guide	✓
Beépített tápegység	✓

TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

Certification	CE (Medical Device), ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, EN60601-1, IEC60601-1, RCM, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
---------------	--

CSATLAKOZÁSOK

Jelbemenetek	2x DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Jelkimenetek	1x DisplayPort (HDCP 1.2)
Daisy-chain képes	✓
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 2
USB upstream csatlakozó	2 x B típusú
USB downstream csatlakozó	3 x A típusú
Grafikus jel	DVI Single Link (TMDS), DisplayPort

ELEKTROMOS ADATOK

Vízszintes/függőleges frekvenciák	Digital: 31-127 kHz/22-61 Hz; Sync Mode: 29,5-30,5 Hz/59-61 Hz
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	93
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	190 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotfiba energie v pohotovostním režimu [ve watech]	1.6
Spotfiba energie při vypnutém napájení [ve watech]	0
Tápegység	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

MÉRETEK ÉS SÚLY

Méreték (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	682,5 x 490,5-590,5 x 225
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	14.2
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	10.1
Műszaki rajz (PDF)	Műszaki rajz (PDF)
Az állvány elforgathatósága [°-ban]	70
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	5 / 30
Magasságbeállítási tartomány [mm-ben]	100
VESA furatok távolsága	100 x 100

SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Kapcsolódó szoftverek és egyéb tartozékok letöltése való elérhetősége	RadiCS LE
További szállítási terjedelem	2x Jelkábel DisplayPort – DisplayPort, 1x rövid jelkábel (DisplayPort – DisplayPort), 2x USB kábel (típusú A - típusú B), Jelkábel DVI-D - DVI-D, Kézikönyv via download, Tápkábel
Választható tartozékok	RadiCS (UX2-Kit), RadiLight, RadiNET Pro
Ajánlott grafikus kártya	MED-XN63

GARANCIA

Garanciaidőszak	5 év
Tartalmazott garancia	A garancia ezenfelül a háttérvilágítás normál elhasználódására is kiterjed, ha az ajánlott maximális fényerősség 500 cd/ m ² és 7500 K fehér pont mellett működik. Az EIZO a vásárlástól számított 5 évig vagy 20 000 üzemórára vállal garanciát erre a fényerőre, attól függően, hogy melyik következik be előbb. A maximális fényerő 400 cd/négyzetméter, az üzemórák száma 30 000-re nő.



RadiForce **RX660**

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:
EIZO Austria GmbH
Pfarrgasse 87
1230 Wien
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10
www.eizo.hu

Minden terméknev az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 22.07.2024