

[→ Termék weboldal](#)

Kiegészítő tartozékok

Az EIZO RadiLight egy új, könnyen kezelhető komfortlámpa a sötét vizsgálóhelyiségekben dolgozó radiológusok számára. A képernyő háttérében lévő lágy megvilágítás csökkenti a szem megerőltetését, amelyet általában a világos képek és a sötét környezetben lévő tárgyak közötti állandó fény-sötét váltások okoznak. A diagnosztikai állomás átvételi tesztje során egyetlen fényforrásként használt RadiLight segít az I. osztályú helyiséghelyzet kialakításában. Az így létrehozott környezeti fényerő a későbbi állandósági vizsgálatok során is reprodukálható. A hátulra szerelhető fényforrás az EIZO RadiForce 32 hüvelykig terjedő képernyőire illeszkedik. A RadiLight komfortlámpa a monitor hátulján helyezkedik el, és diszkréten megvilágítja a monitor mögötti falat. A lágy, közvetett megvilágítás megakadályozza, hogy a fény közvetlenül a radiológus szemébe jusson, és így vakítóan ne zavarja a kép látványát. A megvilágítás 10 fokozatban állítható. Ez lehetővé teszi a radiológus számára, hogy a környezetének legmegfelelőbb megvilágítást válassza ki, és figyelembe vegye egyéni igényeit. A RadiLight egy kis olvasólámpával is rendelkezik a dokumentumok, például a betegdokumentumok ellenőrzéséhez és olvasásához, illetve a billentyűzet és egyéb segédeszközök használatához. Az olvasólámpa és a háttérvilágítás egy gombnyomással nagyon egyszerűen be- és kikapcsolható. Ez lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy akkor kapcsolják be a fényeket, amikor szükség van rájuk.

Könnyen csatlakoztatható világítás a RadiForce orvosi LCD monitorokhoz

Pihenjen a szeme

Annak érdekében, hogy a környezeti fény ne tükröződjön a monitor képernyőjén, az olvasótermeket, ahol a radiológusok gondosan vizsgálják az orvosi képeket, gyakran sötétben tartják.

A világos monitor hosszú ideig tartó, sötét környezetben történő nézése azonban szemfáradtságot okozhat, és megnehezítheti a dokumentumok vagy a munkaállomáson lévő egyéb eszközök észlelését.

A RadiLight a RadiForce monitorok hátuljára csatlakoztatható, és a mögötte lévő falra világít. Ez csökkenti a radiológus szemébe jutó koncentrált fény mennyiségét a szem megerőltetésének csökkentése érdekében, miközben nem befolyásolja a képernyőn megjelenő képek láthatóságát.



RadiLight Off



RadiLight On

Flicker-mentes

A LED-es háttérvilágítás fényerőszabályozásának módja miatt egyesek a monitoron villódzást érzékelnek, ami szemfáradtságot okoz. Az EIZO LED-ekkel felszerelt monitorok, például a FlexScan EV sorozatú monitorok fényerőszabályozásán alapuló technológiával a RadiLight egy villódzásmentes világítási megoldás, amely csökkenti a szemfáradtságot.

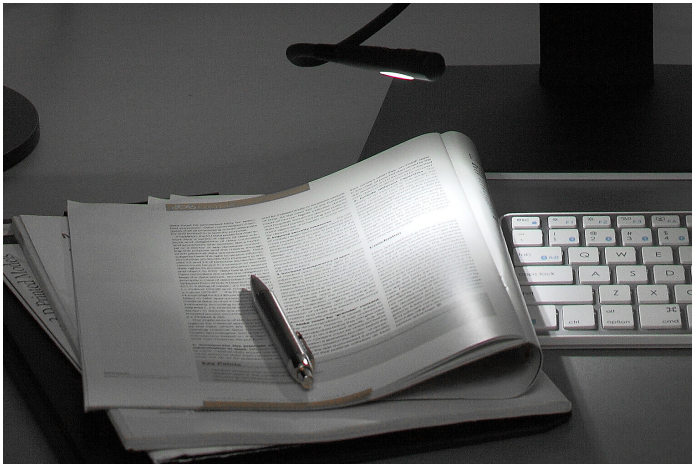
Könnyen rögzíthető

A RadiLight könnyen csatlakoztatható a monitorállvány hátuljához, így nem foglal helyet az asztalon. A RadiLight áramellátása a csatlakoztatott monitor USB-portján keresztül történik a gyors és egyszerű telepítés érdekében.



Spotlight a munkaterület navigálásához

A készülék RadiLight Focus nevű spotlámpával van felszerelve, amely lehetővé teszi a nyomtatott dokumentumok ellenőrzését vagy olvasását, illetve a billentyűzet és egyéb eszközök megtekintését.



Kényelmes ON/OFF képesség

A RadiLight Area és a RadiLight Focus egy gombnyomással könnyen be- vagy kikapcsolható, így csak akkor használhatja, amikor szüksége van rá.



Választható fényerő

A RadiLight fali lámpa funkciójának, a RadiLight Area-nak a fényereje 10 különböző fényerőszintre állítható. Ez lehetővé teszi, hogy a környezetének legmegfelelőbb és legkényelmesebb megvilágítást válassza (fehér pont 6.500 K).

Műszaki adatok

ENERGIAHATÉKONYSÁGI CÍMKE ÉS UNIÓS ADATLAP

G energiahatékonysági osztály

EU adatlap

TÁMOGATOTT MONITOROK

Monokróm monitorok	5 MP:	GX560, GX550, GX540
	3 MP:	GX340
	2 MP:	GX240, GS220
Színes monitorok	8 MP:	RX850, MX315W
	6 MP:	RX660, RX650
	5 MP:	RX560
	4 MP:	RX440, RX430
	3.7 MP:	MX270W
	3 MP:	RX360, RX350, RX340
	2.3 MP:	MX241W
	2 MP:	RX250, RX240, MX216, MX215
	1 MP:	RS110

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: 19.11.2024