



## Monitory v prostředích s vysokými bezpečnostními požadavky

V souladu s normou Tempest  
Vyráběno v Německu

Monitory řady Low Emission jsou speciálně navrženy pro vysoce zabezpečené prostředí, aby chránily před krádeží a zachycením důvěrných či jiných citlivých informací, které se zobrazují na obrazovce. Díky nízkému elektromagnetickému vyzařování zabraňují tato zařízení čtení zobrazeného obsahu externími elektronickými zařízeními. Monitory EIZO Low Emission splňují mezinárodní požadavky Tempest a jsou v souladu s normou NATO SDIP-27/2 úroveň B a německou normou BSI Zone 1.

Kromě vývoje zajišťuje společnost EIZO také 100% výrobu zařízení ve svém výrobním závodě v Geretsriedu u Mnichova v Německu. Zde disponuje společnost EIZO vlastní měřicí komorou pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC), v níž se analyzuje vyzařování monitorů a prověřují se příslušné vlastnosti z hlediska elektromagnetické kompatibility.

- ◆ Speciální krycí sklo z mikrosíťoviny s nízkým vyzařováním
- ◆ V souladu s: TEMPEST (NATO SDIP-27/2 úroveň B)
- ◆ V souladu s: BSI zóna 1
- ◆ Tichý provoz bez ventilátoru
- ◆ Interní přístup: Vlastní vývoj, výroba a kontrola kvality ve společnosti EIZO
- ◆ Robustní hliníkové pouzdro v průmyslové kvalitě
- ◆ Rozhraní pro přenos videosignálu DisplayPort
- ◆ Spolehlivý provoz 24/7



	LE4326	LE3226	LE2426
<b>Ochrana proti odposlechu</b>	V souladu s normou Tempest / BSI Zone 1	V souladu s normou Tempest / BSI Zone 1	V souladu s normou Tempest / BSI Zone 1
<b>Displej</b>	Velikost úhlopříčky 42,5" / 108cm Technologie panelů AMVA, síťované antireflexní ochranné sklo Podsvícení LED Barva rámečku Hliník RAL 7021 matný Ideální a doporučené rozlišení 3840 × 2160 (4K UHD) Viditelná velikost obrázku (Š × V) 941,2 × 529,4 mm Rozteč pixelů 0,2451 × 0,2451 mm Zobrazitelné barvy 16,7 milionů barev (DisplayPort, 8 bitů) Max. úhel pohledu (V/H, typický) 178°, 178° Max. jas (typický) 300 cd/m² Max. kontrast (typický) 4000:1 Typická doba odezvy 22 ms (černá-bílá-černá) Max. obnovovací frekvence 60 Hz	32" / 81,3 cm AMVA, síťované antireflexní ochranné sklo LED Hliník RAL 7021 matný 3840 × 2160 (4K UHD) 708,5 × 398,5 mm 0,1845 × 0,1845 mm 16,7 milionů barev (DisplayPort, 8 bitů) 170°, 170° 400 cd/m² 1000:1 22 ms (černá-bílá-černá) 60 Hz	24" / 61,1 cm AMVA, síťované antireflexní ochranné sklo LED Hliník RAL 7021 matný 1920 × 1200 (16:10) 518,4 × 324 mm 0,270 × 0,270 mm 16,7 milionů barev (DisplayPort, 8 bitů) 170°, 170° 350 cd/m² 1350:1 22 ms (černá-bílá-černá) 60 Hz
<b>Videosignály</b>	Signálový vstup 2 × DisplayPort (HDCP 1.4/2.2) Horizontální/vertikální frekvence DisplayPort: 31-133 kHz / 56,25-70 Hz	2 × DisplayPort (HDCP 1.4/2.2) DisplayPort: 31-133 kHz / 56,25-70 Hz	1 × DisplayPort (HDCP 1.2) DisplayPort: 31-82 kHz / 58-77 Hz
<b>Technické údaje</b>	Napájení AC 100–240 V, 50 / 60 Hz Integrovaný napájecí zdroj ◆ Příkon 65 W (typický) / 105 W (max.) Rozměry bez podstavce (Š × V × H) 982,5 × 577 × 77 mm Hmotnost bez podstavce 19,4 kg Upevnění VESA 400 × 200 mm	AC 100–240 V, 50 / 60 Hz ◆ 35 W (typický) / 70 W (max.) 758 × 453 × 73,5 mm 9,9 kg 100 × 100 mm	AC 100–240 V, 50 / 60 Hz ◆ 16 W (typický) / 31 W (max.) 561,5 × 375 × 59 mm 5,9 kg 100 × 100 mm
<b>Podmínky okolí</b>	Provozní teplota 5–35 °C Vlhkost okolního vzduchu (relativní vlhkost, bez kondenzace) 15–80 %	5–35 °C 15–80 %	5–35 °C 15–80 %
<b>Příslušenství v balení</b>	Stručný návod, příručka ke stažení	Stručný návod, příručka ke stažení	Stručný návod, příručka ke stažení
<b>Volitelné příslušenství</b>	–	Podstavec	Podstavec
<b>Certifikace a normy</b>	Stupeň krytí IP IP20 Značka shody CE, FCC, RoHS, WEEE	IP20 CE, FCC, RoHS, WEEE	IP20 CE, FCC, RoHS, WEEE

## Pro další informace nás kontaktujte

### Petr Hodějovský

Account Manager  
petr.hodejovsky@eizo.com  
+420 724 557 668

Všechna jména výrobců jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti EIZO Corporation v Japonsku a v dalších zemích, resp. příslušných vlastníků.

Najděte své místní prodejní partnery nebo kontaktní osoby společnosti EIZO: [eizo.eu/contact](https://eizo.eu/contact)

Copyright © 2026 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo.  
Právo na změny a tiskové chyby vyhrazeno. Stav: 05/2026

