



→ [Webové stránky produktu](#)

Monitor EIZO S2133 s úhlopříčkou obrazu 21 palců ve formátu 4:3 přesvědčuje svým LCD displejem s technologií IPS a moderním a úsporným LED podsvícením s max. jasem až 420 cd/m<sup>2</sup> a vysokým kontrastem. Typická spotřeba energie je pouze 13 wattů. Pomocí funkce Auto-EcoView šetří navíc monitor energii tak, že se jas obrazu automaticky přizpůsobuje svému okolí. Funkce EcoView-Optimizer reguluje jas bílé v závislosti na obsahu obrazu a snižuje tím nejen spotřebu energie, ale též zrakovou únavu uživatele. Monitor S2133 zaručuje nejvyšší uživatelský komfort, sníženou zátěž pro životní prostředí a nízké provozní náklady. Je vhodný především pro podniky a úřady a osvědčuje se všude tam, kde je zapotřebí vysoce kvalitní monitor.

- ✓ LCD panel IPS s poměrem stran 4:3 a kompaktní, prostorově úsporný design
- ✓ Jas 420 cd/m<sup>2</sup>, kontrast 1500:1, pozorovací úhel 178°
- ✓ Odezva 6 ms v úrovních šedé s funkcí Overdrive
- ✓ Funkce Auto-EcoView, EcoView-Index a EcoView-Optimizer pro nejvyšší úsporu energie a optimální ergonomii
- ✓ Rozbočovač USB s jedním konektorem pro upstream a dvěma konektory pro downstream
- ✓ Vstupy Display Port, DVI-D a D-sub pro digitální a analogové připojení

## Technické údaje

### OBECNÉ

Číslo produktu	S2133-BK S2133-GY
Barva přístroje	černá světle šedá
Oblast použití	Kancelář
Produktová řada	FlexScan
Oblasti použití	Velké a střední podniky, Soukromí uživatelé a drobní živnostníci, CAD, Finanční služby, Řídicí místnost
EAN	4995047043072

### OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	21.3
Úhlopříčka [cm]	54
Formát	4:3
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška) [v mm]	432 x 324
Ideální a doporučené rozlišení	1600 x 1200
Rozteč bodů [v mm]	0.27 x 0.27
Podporovaná rozlišení	1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Technologie panelu	IPS
Max. pozorovací úhel ve vodorovném směru	178
Max. pozorovací úhel ve svislém směru	178
Zobrazitelné barvy nebo stupně šedé	16,7 mil. barev (D-Sub, 8 bitů), 16,7 mil. barev (DVI, 8 bitů), 16,7 mil. barev (DisplayPort, 8 bitů)
Barevná paleta/tabulka LUT	1,06 mld. barev / 10 bitů
Max. barevný prostor (obvykle)	sRGB (100%)
Max. jas (obvykle) [cd/m <sup>2</sup> ]	420
Max. kontrast (obvykle)	1500:1
Reakční doba změna šedá-šedá (obvykle) [ms]	6
Max. obnovovací frekvence [v Hz]	60
Typ podsvícení	LED

### PŘIPOJENÍ

Vstupní konektory	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Technické údaje USB	USB 2
Konektory USB pro upstream	1 x type B
Konektory USB pro downstream	2x type A
Grafický signál	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort
Synchronizace	separátní, Composite

### CERTIFIKACE A NORMY

Certifikace	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
-------------	--

### FUNKCE A PROVOZ

Standardní režimy barev/stupňů šedé	1x manuální umístění paměti, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Křivka stupňů světlosti DICOM	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Dekodér HDCP	✓
Automatické rozpoznávání vstupního signálu	✓
Jazykové verze nabídky na obrazovce (OSD)	de, en, fr, es, it, se
Možnosti nastavení	Barevný režim, Jas, Kontrast, Barevná teplota/Bílý bod, Gama, Overdrive, Barevný odstín, Sytost barev, Rozlišení, Škálování, Jazyk OSD, Vstup signálu, Všechny funkce EcoView
Vestavěný zdroj	✓

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Horizontální/vertikální frekvence	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 24-80 kHz/49-76 Hz
Příkon (obvyklý) [ve wattech]	13
Maximální příkon [ve wattech]	45 (při maximálním jasu a současném využití všech vstupů signálu a rozbočovače USB)
Úsporný režim [ve wattech]	0.3
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve wattech]	0
Energetická třída	E
Spotřeba energie/1000 h [v kWh]	17
Správa napájení	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

### ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry (včetně stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	465 x 453-535 x 209
Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	8.6
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	465 x 361 x 64
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	5.6
Technický výkres (PDF)	<a href="#">Technický výkres (PDF)</a>
Možnost otáčení stojanu	35
Naklápění	0 / 40
Výškové/příčné otáčení (Pivot)	90° (ve směru hodinových ručiček)
Výšková nastavitelnost [v mm]	82
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

### SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Součástí balení	Propojovací kabel D-Sub - D-Sub, Propojovací kabel DVI-D - DVI-D, Kabel USB (type A - type B), Příručka via download, Napájecí kabel, Stručný návod
Volitelné příslušenství	PM200-K

**ZÁRUKA**

---

Záruční doba	5 let nebo 30 000 provozních hodin, podle toho, co nastane dřív
--------------	---

---

Vyhledejte kontakt na společnost EIZO:  
EIZO Europe GmbH organizační složka  
Meteor Centre Office Park "B" - Sokolovská 100/94  
CZ - 186 00 Praha 8  
telefon: +420 222 319 714  
[www.eizo.cz](http://www.eizo.cz)

Všechny názvy produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti EIZO Corporation v Japonsku a dalších zemích nebo jejich příslušných společností. Copyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 22.10.2023