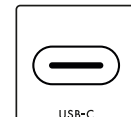




CS2740

Vaše výhody

4K UHD
3840 × 2160



Filmující fotografové, fotografující filmáři, časosběr, kinemagrafie – hranice vizuálního umění splývají a objevují se nové formy. Filmáři chtějí svůj materiál spatřit v plném rozlišení UHD 4K a fotografové potřebují posoudit ostrost svých snímků na monitoru ještě před vytiskáním. Oba požadavky příkladně naplňuje monitor ColorEdge CS2740 značky EIZO. Zobrazit přesně to, co zachytily kamery. To je základní úkol grafického monitoru. Proto je každý monitor ColorEdge CS2740 v továrně individuálně proměněn a optimálně nastaven. Aby tyto dokonalé parametry z továrního nastavení přetrvaly beze změn po celou dobu životnosti, nabízí model ColorEdge CS2740 bezeztrátovou hardwareovou kalibraci trvající pouhých 90 sekund (měřeno pomocí počítače MacBook Pro a sondy EX4). Výkonný notebook představuje často jejich jediný počítač. Díky čtyřem konektoru USB pro downstream a konektoru USB-C pro upstream lze přímo k monitoru připojit externí disky, myš, klávesnici či další techniku. Pomocí jediného kabelu USB-C lze k monitoru CS2740 připojit počítač a integrovat jej do kompletního procesu včetně napájení výkonem až 60 W. Na monitoru nalezneme dále po jednom vstupu HDMI a DisplayPort. Obrazovka ColorEdge CS2740 se tak stane klíčovým pomocníkem náročného tvůrce.

- ✓ Panel LCD o úhlopříčce 27 palců se širokým barevným rozsahem a rozlišením 3840 × 2160 obrazových bodů (UHD 4K) pro ty nejjemnější detaily
- ✓ Široký barevný rozsah pokrývá 99% prostoru AdobeRGB
- ✓ Přesná hardwarová kalibrace jasu, bílého bodu a gradace obrazu (tónová gama křivka)
- ✓ Digital Uniformity Equalizer pro excellentní rozložení jasu a barevnou jednotnost
- ✓ Přesné zobrazení barev díky 16bitové tabulce LUT (Look-Up-Table) a podpoře až 10bitového videosignálu
- ✓ USB-C (signál DisplayPort a napájení až 60 W), vstupy DisplayPort a HDMI
- ✓ Rozbočovač USB se dvěma konektory USB 3.1 a dvěma konektory USB 2.0 pro downstream
- ✓ Mikročip EIZO pro přesné, jednotné a stálé zobrazení barev
- ✓ Doporučené volitelné příslušenství: měřicí přístroj pro hardwareovou kalibraci a světelná clona

Popis

Rozlišení 4K UHD

Díky rozlišení 3840 x 2160 (4K UHD) má CS2740 obrovskou hustotu pixelů 164 ppi. Viditelné pixely monitoru jsou tak zaručeně minulostí a i zobrazení na monitoru dává velmi smysluplný dojem o následném rozlišení tisku. Panel IPS má maximální jas 350 cd/m² a dosahuje kontrastního poměru 1000:1. Filmy lze posuzovat, upravovat a hodnotit pomocí CS2740 v plném rozlišení 4K UHD. Modul LCD umožňuje pozorovací úhel 178 stupňů. Díky tomu zůstávají barevné tóny a kontrasty v zorném poli uživatele stabilní.

Široký barevný prostor pro syté barvy

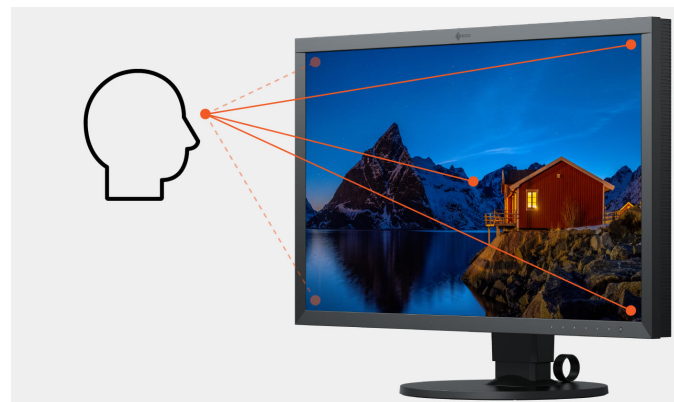
Abyste mohli využít celé barevné spektrum moderních fotoaparátů a kamer, potřebujete monitor s co největším barevným prostorem. V opačném případě není možné vizuální posouzení a zpracování sytých barevných tónů obsažených v souboru. Proto panel IPS monitoru ColorEdge CS2740 pokrývá například velký fotografický barevný prostor AdobeRGB i tiskový barevný prostor CMYK ISO-Coated V2 z více než 99 %. To znamená, že celé barevné spektrum moderních fotoaparátů je zastoupeno beze změn. Zaručena je také přesná simulace výsledku tisku pomocí softproofového zobrazení.



Vynikající kvalita obrazu zaručuje ostré snímky

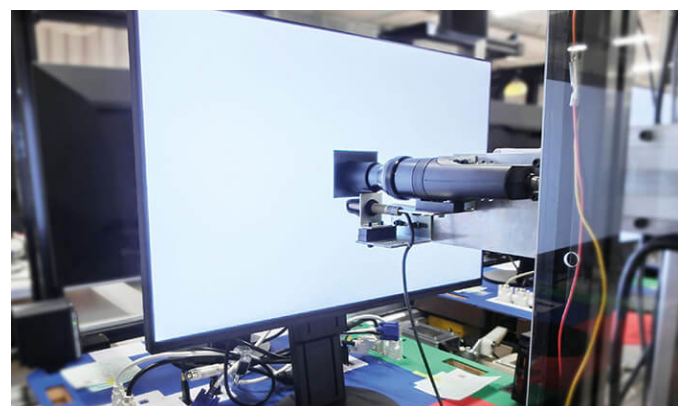
Obrazovka si vás získá nejvyšším rozlišením (3840 x 2160 (4K UHD)), velmi dobrým kontrastním poměrem 1000:1 a jasem 350 cd/m². Obrázky a snímky budete moci zpracovávat přímo

na úrovni jednotlivých obrazových bodů. A navíc: obrysy textu jsou velmi čisté a přesné. Modul LCD s panelem IPS (Wide Gamut) nabízí pozorovací úhel 178 stupňů. Díky tomu zůstávají barevné tóny i kontrast v celém zorném poli uživatele neměnné.



Připraveno k použití ihned po vybalení: Nastaveno z výroby

Každý jednotlivý monitor ColorEdge CS2740 je v továrně individuálně proměřen a optimálně nastaven, takže po dodání a vybalení je ihned připraven k provozu. Přitom se proměří velké množství bodů na křivkách gama v červeném, zeleném i modrému kanálu a podle potřeby se provede korekce. Tato jedinečná tovární kalibrace EIZO umožňuje uživatelům začít používat monitor s přednastavenými barevnými prostory ihned po vybalení. Podrobná tovární kalibrace stojí také za mimořádně rychlým průběhem opakovaných kalibrací prováděných uživatelem v programu ColorNavigator.



Popis

Plynulé přechody a gradienty díky 16bitové tabulce LUT a 10bitovému režimu

Převodní tabulka LUT (Look-Up-Table) modelu CS2740 pracuje s extrémně vysokou barevnou hloubkou dosahující 16 bitů a panel pak reprodukuje signály s rozlišením až 10 bitů. To znamená, že pro výpočet přesného zobrazení na monitoru jsou k dispozici miliardy barevných tónů. Tím se účinně zamezí vadám zobrazení, jako je pruhování (banding) nebo přepaly (clipping), které se projeví jako mezery mezi hodnotami tónů v gradientech nebo jako barevný nádech v odstínech šedé. I jemné nuance a struktury v temných nebo sytě zbarvených oblastech jsou reprodukovaný diferencovaně a věrně až do detailů.



10bitová (LUT: 16bitová)



8bitová (LUT: 8bitová)

Digital Uniformity Equalizer: Dokonalé podání po celé ploše obrazovky

Každý jednotlivý panel je v továrně EIZO přesně proměřen po celé ploše. Odhalí se jakákoli připadná nehomogenita jasu či barevný nádech a tyto nedostatky jsou odstraněny. Tento proces (Digital Uniformity Equalizer) zaručuje, že po celou dobu životnosti monitoru budou barvy vypadat stejně bez ohledu na místo zobrazení. Jedině tak je možno nabídnout přesné zpracování obrazu a retuše.



s DUE



bez DUE

Rychlá, jednoduchá a bezeztrátová hardwarová kalibrace bez kompromisu

Aby monitor po celou dobu životnosti zobrazoval stejná obrazová data stále stejným způsobem, je nezbytné provádět pravidelné kalibrace. Proto jsou u všech monitorů ColorEdge k dispozici bezeztrátové hardwarové kalibrace. Na rozdíl od softwarových kalibrací, při nichž stále hrozí nežádoucí dopady na kvalitu zobrazení, se při hardwarové kalibraci nesestavuje jen ko-

rekční profil pro grafickou kartu, ale upravuje se přímo převodní tabulka (Look-Up-Table) monitoru.



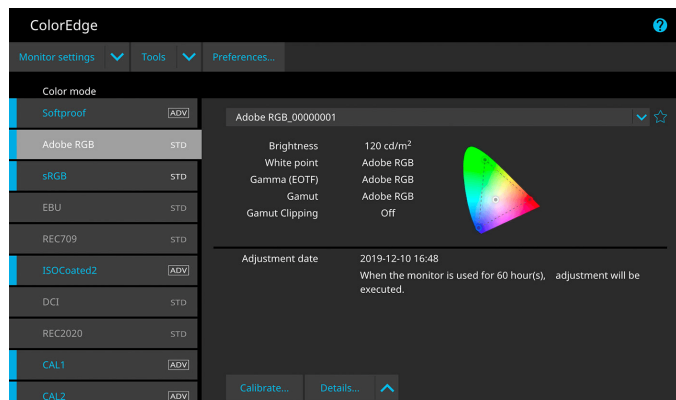
Software EIZO pro rychlou kalibraci a tisk

Každý monitor stárne a při tom se mění vlastnosti jeho obrazu. Proto je třeba grafické monitory, u nichž se vyžaduje absolutně konstantní obraz po celou dobu životnosti, pravidelně kalibrovat a korigovat. Pomocí bezplatného kalibračního softwaru ColorNavigator 7 od společnosti EIZO lze korekci modelu ColorEdge CS2740 provést jednoduše a bezeztrátově do 90 sekund (měřeno pomocí počítače MacBook Pro a sondy EX4). Tentýž obraz tak na monitoru bude vypadat totičně i za pět let.

[Další informace o softwaru EIZO ColorNavigator](#)

Bezplatný software Quick Color Match pomůže i uživatelům bez hlubších znalostí správy barev zkонтrolovat již na monitoru, jak budou jejich obrázky vypadat při tisku na inkoustové tiskárně Canon nebo Epson. Obrázky je tak možno ještě před tiskem optimalizovat dle specifických vlastností zvoleného fotopapíru a ušetřit náklady spojené s chybami tisku.

[Další informace o softwaru Quick Color Match](#)



Výběr barevného režimu se liší podle modelu.

Popis

Mikročip EIZO pro optimální reprodukci barev

Model CS2740 je vybaven pokročilým mikročipem (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), který společnost EIZO vyuvinula speciálně pro účely přesného podání barev. Tento mikročip je mozkem každého monitoru ColorEdge a je zárukou přesného, jednotného a trvalého zobrazení, kterým je značka EIZO tak vyhlášena.



Podpora HDR

EIZO nabízí na přání pro model CS2740 upgrade logaritmických křivek PQ a HLG pro přehrávání HDR-video (= video s vysokým dynamickým rozsahem). Optimalizované křivky PQ a HLG přenosových charakteristik monitoru pro HDR-video umožňují na monitoru reprodukovat obraz více realisticky a v souladu se skutečným vnímáním obrazu lidského oka v porovnání s reprodukcí na SDR monitoru (= monitor se standardním dynamickým rozsahem).



HDR

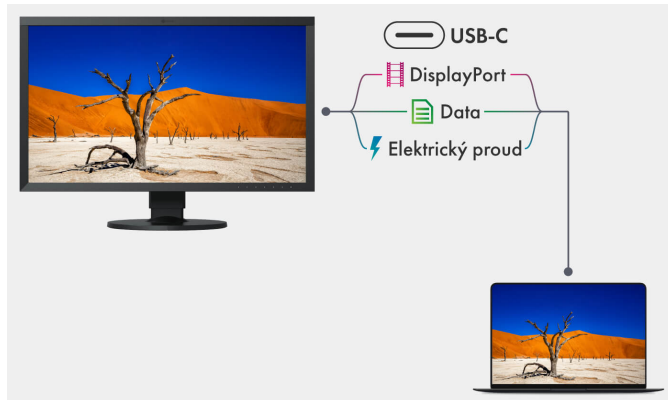


SDR

Nejmodernější konektivita s USB-C

Obrazový signál, přenos dat přes USB a také napájení pomocí až 60 W Watts, to vše a mnohem více lze realizovat pomocí jediného kabelu USB-C. Díky tomu je CS2740 ColorEdge ústředním dokem grafického pracovního postupu. Periferní zařízení, jako je myš, klávesnice nebo tiskárna, lze připojit přímo k portům USB-A. Mobilní zařízení, jako jsou notebooky nebo tablety, lze přes kabel USB-C nabíjet až 60 W. Wattů přes kabel USB-C. Tímto způsobem lze z notebooku a CS2740 rychlým pohybem ruky vytvořit plnohodnotnou stolní pracovní stanici.

Přečtěte si o rozhraní USB-C více v sekci Poznátky z praxe.



Vstupy monitoru

Model CS2740 je kompatibilní s nejrůznějšími videoformáty přiváděnými přes vstupy USB-C, HDMI a DisplayPort. Takto lze monitor začlenit nejen do počítačového zpracování videa, ale je možné jej používat i ve spojení se záznamovou a přehrávací technikou s rozhraním HDMI.



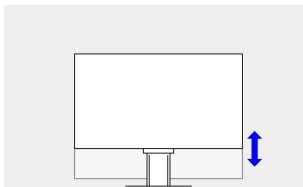
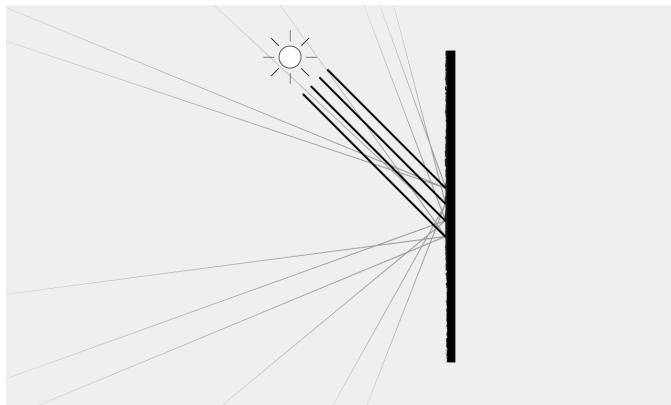
Přepínač KVM: Dva počítače, jedna operace

Nikdy nebylo snazší ovládat dva počítače pomocí jediné myši a klávesnice. Díky dvěma portům USB (USB-C a USB-B) má zařízení ColorEdge CS2740 vestavěný přepínač KVM (Keyboard Video Mouse). Monitor automaticky propojí myš a klávesnici s aktuálně aktivním zdrojovým počítačem. Například stolní počítač a notebook nebo pracovní a domácí počítač lze ovládat stejnou kombinací monitoru, myši a klávesnice. Přepínání se pak provádí pohodlně pomocí senzorového tlačítka na přední straně monitoru. Tím je zajištěna nepřerušovaná práce a uklizený pracovní prostor.

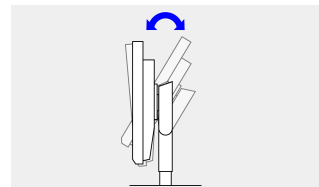
Popis

Dokonalé potlačení odlesků

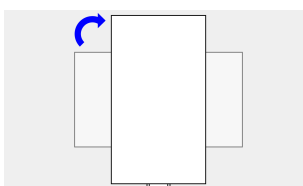
Není nic rušivějšího než oslňující odrazy od monitoru. Proto jsou všechny monitory EIZO opatřeny účinnou antireflexní úpravou. Ta jednak chrání oči před nadměrnou únavou, ale také brání tomu, aby člověk před monitorem zaujal nepohodlnou polohu.



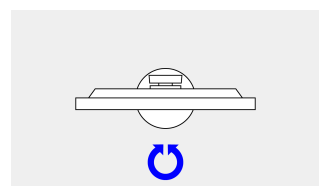
Výška
155 mm



Sklopení
5° dopředu a 35° dozadu



Pivot
Otáčení 90° (ve směru hodinových
ruček)



Pootočení
344°

Pro dobro našeho zraku: Obraz bez chvění

Mnohé monitory nepatrн blikají. Člověk totiž blikání téměř nevnímá, výsledkem je však rychlá únava očí. Společnost EIZO si proto velmi zakládá na absenci blikání u svých monitorů. Výhoda pro uživatele: Oči se neunaví tak rychle, takže se před obrazovkou dá pracovat déle.

Stojan - ergonomický a stabilní

Naše obrazovky umožňují plynulé nastavení výšky a některé modely dovolují i spuštění až k desce stolu. Tím je zajištěna optimální ergonomie nezávisle na tom, zda člověk sedí nebo stojí. Kromě toho můžete monitor natočit, pootočit a naklopit tak, jak to pro vás bude při práci nejpohodlnější.

Model CS2740 lze nastavit do vertikální polohy, což je například velkou výhodou při fotografování portrétů v ateliéru přímo do počítače.

Sociálně zodpovědná výroba

Výroba modelu CS2740 probíhá sociálně zodpovědně. Nevyužívá se dětská ani nucená práce. Dodavatel přispívající do dodavatelského řetězce procházejí pečlivým výběrem a zavazují se k sociálně zodpovědné výrobě. To se vztahuje především na takzvané konfliktní suroviny. Každoročně dobrovolně sepisujeme podrobnou zprávu o naší sociální zodpovědnosti.

[Více informací o odpovědném chování společnosti EIZO najdete zde.](#)



Popis

Přívětivý k životnímu prostředí a klimatu

Všechny monitory CS2740 vyrábíme v našich vlastních továrnách. Uplatňujeme environmentální management dle ISO 14001. Opatření sahají od omezování odpadu, odpadních vod a emisí přes snižování surovinové a energetické náročnosti až po posilování environmentálního povědomí zaměstnanců. Zhodnocení těchto opatření je podstatnou součástí každoročně zveřejňované zprávy.



Dlouhá životnost a vytrvalost

Monitor CS2740 je navržen pro dlouholeté používání s ohledem na celý životní cyklus a vliv na životní prostředí. Obvyklá životnost výrazně překračuje pětiletou záruku. Náhradní díly jsou dostupné až pět let po skončení výroby. Dlouhá životnost a opravitelnost šetří přírodní zdroje a klima. Při vývoji modelu CS2740 jsme dbali na nízké čerpání přírodních zdrojů, používání vysoce kvalitních součástí a materiálů a na pečlivou výrobu.



Pětiletá záruka a dlouhá životnost

Prvotřídní materiály, pečlivé zpracování a svědomitá výstupní kontrola společně zaručují mimořádnou trvanlivost našich výrobků a umožňují nám poskytovat na ně pětiletou záruku.

Technické údaje

Obecné

Číslo produktu	CS2740
Barva přístroje	černá
Oblast použití	Foto, video, grafika
Produktová řada	ColorEdge
EAN	4995047055624

LCD Panel

Úhlopříčka [palce]	26,9
Úhlopříčka [cm]	68,4
Formát	16:9
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška)	596,2 x 335,4
Ideální a doporučené rozlišení	3840 x 2160 (4K UHD)
Rozteč bodů [mm]	0,155 x 0,155
Hustota pixelů [v ppi]	164
Podporované rozlišení	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1600, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480, 1080p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 576p (@ 60 Hz), 480i (@ 60 Hz), 720p (@ 60 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 720p (@ 50 Hz), 576p (@ 50 Hz), 1080p (@ 30/25/24 Hz), 2560 x 1440 (@ 30 Hz)
Technologie panelu	IPS (Wide Gamut)
Max. pozorovací úhel ve vodorovném směru	178 °
Max. pozorovací úhel ve svislém směru	178 °
Zobrazitelné barvy nebo stupně šedé	1,07 mld. barev (DisplayPort, 10 bitů), 1,07 mld. barev (HDMI, 10 bitů, 16,7 mil. barev (DisplayPort, 8 bitů), 16,7 mil. barev (HDMI, 8 bitů), 16,7 mil. barev (DVI, 8 bitů)
Barevná paleta/tabulka LUT	278 mld. barev / 16 bitů
Max. barevný prostor (obvykle)	AdobeRGB (>99%), DCI P3 (>90%), sRGB (100%), ISO Coated VZ (>99%), Rec709 (100 %), EBU (100 %), SMPTE-C (100 %)
Max. jas (obvykle) [cd/m²]	350
Max. kontrast (obvykle)	1000:1
Reakční doba změna šedášedá (obvykle) [ms]	
Max. obnovovací frekvence [v Hz]	60
Typ podsvícení	LED

Vlastnosti & možnosti nastavení

USB-C docking	✓
KVM switch	✓
Hardware kalibrace	✓ s samostatným měřicím přístrojem
Standardní režim barev/stupňů šedé	AdobeRGB, sRGB, další paměťové prostory prostřednictvím kalibrace
Digital Uniformity Equalizer (korekce homogenity)	✓
Obraz bez chvění	✓
Konverze I/P	✓
Rozšíření rozsahu signálu (HDMI)	✓
Pořádání záhlaví (HDMI)	✓
Dekodér HDCP	✓
Identifikace vstupního signálu	✓
Jazyk OSD	de, en, fr, es, it, se, ja, zh
Možnosti nastavení	Jas, Kontrast, Gama, Systém barev, Barevná teplota/Bílý bod, Barevný odstín, Vstup signálu, Rozlišení, Jazyk OSD, Škálování, Priorita DUE
Funkce Button Guide	✓
Vestavěný zdroj	✓

Certifikáty & Normy

Certifikace	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307) **, cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
--------------------	---

Rozhraní

Vstupní konektory	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.2/1.4)
Technické údaje USB	USB 3.1 Gen 1
Konektory USB pro upstream	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, napájení 60 W max.), 1 x type B
Konektory USB pro downstream	4 x type A (2 x USB 3.1 Gen 1, 2 x USB 2.0)
Videosignál	DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)

Elektrické parametry

Frequency	DisplayPort: 25.0 - 137 kHz, 23 - 61 Hz; HDMI: 15 - 135 kHz, 23 - 61 Hz
Příkon (obvyklý) [W]	36
Maximální příkon [W]	168
Úsporný režim [W]	1
Vypínání napájení [W]	0
Energetická třída	G
Spotřeba energie/1000h [kWh]	38
Napájecí zdroj	AC 100-240V, 50/60Hz

Rozměry & hmotnost

Rozměry [mm]	638 x 404-559 x 265
Hmotnost [v kilogramech]	10,3
Podrobnosti o rozměrech	Technický výkres [PDF]
Možnost otáčení	344 °
Možnost sklopení dopředu/dozadu	5 ° / 35 °
Výškové/příčné otáčení (Pivot)	✓ 90° (ve směru hodinových ruček)
Výšková nastavitelnost [mm]	155
Rozestup otvorů	Standard VESA 100 x 100 mm

Software & Příslušenství

Související software a další doplňky	ColorNavigator, ColorNavigator Network (na objednávku), Barevný profil ICC
Součástí balení	Napájecí kabel, Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, USB-/signál kabel (USB-C - USB-C), Stručný návod
Volitelné příslušenství	CH2700 (Stínítko pro CS2730, CS2731 a CS2740), EX4 (Kolorimetr EIZO EX4 ve spojení s programem EIZO ColorNavigator automatizuje a zjednoduší kalibraci monitorů.), HH200PR-K (Propojovací kabel HDMI), PM200-K (Propojovací kabel DisplayPort pro přenos obrazových a zvukových digitálních signálů.), TC-BRACKET3-BK (Držák terminálu Thin Client v černém provedení ke stojanu EIZO Flexstand 3)

Záruka

Záruka a servis	5 let nebo 30.000 hodin standardního provozu (8 hod/denně)*
------------------------	---

Podmínky a ujednání

*) Záruční doba na LCD modul je pět let od data zakoupení nebo 30 000 hodin provozu podle toho, která z těchto okolností nastane dříve. **) Záruka nepřítomnosti chybného pixelu pro celou svítící subpixely (obrazové prvky dle ISO 9241-307). Doba trvání: šest měsíců od data prodeje.