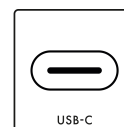




EV3895-WT

Vaše výhody



Monitor EV3895 si získá přízeň mimořádně prostornou a širokou pracovní plochou o úhlopříčce 37,5 palce i elegantním designem téměř bez rámečku. Plocha zakřivené obrazovky s ultra širokým poměrem stran 24:10 se zdá být téměř nekonečná. Rozlišení 3840 × 1600 obrazových bodů téměř trojnásobně překonává monitory full HD a poskytuje zřetelný a optimálně čitelný obraz s pixelovou hustotou 109 ppi. Obzvláště praktická jsou četná rozhraní a dokovací funkce přes USB-C. Nechybí dokonce ani rozhraní LAN a napájení výkonem až 85 W. Trojice konektorů USB pro upstream (1 × USB-C a 2 × USB-B) a čtyři konektory USB pro downstream dovolují využít monitor EV3895 jako plnohodnotný rozbočovač USB. V režimu Picture-by-Picture může monitor zobrazovat signály až ze tří počítačů najednou. Vestavěný přepínač KVM zároveň správně nasměruje pokyny zadávané klávesnicí či myší. Třebaže monitor má sám o sobě značné rozměry, svými funkcemi pomůže místo na psacím stole naopak ušetřit. Model EV3895 tím přináší nové možnosti a usnadňuje prostorově úsporné připojení soukromého a firemního počítače v domácím prostředí. Zakryté kabely a konektory zajišťují příjemně úhlednou zadní stranu přístroje a podtrhují promyšlený design.

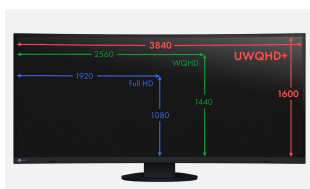
- ✓ Ultra širokoúhlý monitor s úhlopříčkou 37,5 palce, poměrem stran 24:10 a rozlišením 3840×1600 pixelů (111 ppi) pro vynikající čitelnost
- ✓ Dokovací funkce pro tablety a notebooky
- ✓ Rozhraní USB-C s přenosem signálů DisplayPort a LAN a napájecím výkonem až 85 W
- ✓ Úzký rámeček: velký zakřivený panel s mimořádně vkusným designem
- ✓ Kontrast 1000:1, jas 300 cd/m², pozorovací úhel 178°
- ✓ Funkce Auto-EcoView, EcoView-Index a EcoView-Optimizer pro nejvyšší úsporu energie a optimální ergonomii
- ✓ Přepínač klávesnice, myši a videosignálu a režim Picture-by-Picture až pro tři počítače s funkcí Picture Swap a přepínáním USB
- ✓ Signálové vstupy: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 × HDMI
- ✓ Vyroben s ohledem na životní prostředí a sociální zodpovědnost

Popis

Nekonečný prostor, příjemný rozhled

Monitor EV3895-WT přesvědčí svojí úhlopříčkou 37,5 palce a ultra širokým poměrem stran 24:10. Rozlišení 3840 × 1600 obrazových bodů (UWQHD+) téměř trojnásobně překonává monitory full HD. Na obrovské obrazovce snadno rozmístíte okna více aplikací zároveň, takže další monitory nebudete potřebovat.

K pohodlnému sledování obrazu přispívá zakřivený design. Směrem k okrajům obrazovky se vzdálenost od očí uživatele zvětšuje. Sedíme-li blízko u monitoru, uplatňuje se tento jev výrazněji. Díky zaoblení panelu jsou krajní oblasti obrazovky viditelné lépe než u monitorů s rovným panelem.



Ultra široké rozlišení



Příjemný rozhled

Elegantní design

Vzhled monitoru významně přispívá k vytvoření příjemného pracovního prostředí. Svým minimalistickým designem a ergonomickými funkcemi monitor zcela přirozeně zapadne do vašeho pracoviště doma či v kanceláři.

Díky praktickému bezrámečkovému krytu a útlému stabilnímu stojanu zabere monitor i přes značnou úhlopříčku jen málo místa na desce stolu. Model EV3895-WT tak ponechává i na menších psacích stolech dostatek prostoru pro pohodlnou práci.

Kromě elegantní černé barvy si můžete vybrat i bílé provedení krytu doplněné o barevně sladěné bílé kabely.



Ovládací prvky ukryté v rámečku

Přední strana monitoru EV3895-WT je vybavena elektrostatickými ovládacími prvky, jež nahrazují mechanická tlačítka. To zaručuje snadné ovládání a navíc i mimořádnou eleganci. Všechny ovládací prvky a také reproduktory se nalézají v rámečku a směřují dopředu k uživateli. Zajišťují snadnou manipulaci a jsou dokonale přizpůsobeny plochému, téměř bezrámečkovému provedení monitoru.



Jeden monitor, mnoho rozhraní

Model EV3895-WT je vybaven čtyřmi snadno přístupnými bočními konektory USB-A pro downstream. K nim můžete připojit různé příslušenství i bez samostatného rozbočovače USB. To je užitečné například když používáte notebook s nedostatečným počtem konektorů USB nebo když potřebujete optimalizovat vybavení na sdílených pracovištích či v domácí pracovně. Kromě toho monitor nabízí dva vstupy HDMI a dále USB-C i DisplayPort pro plnou flexibilitu při připojování videosignálů. Konektory jsou snadno přístupné na zadní straně monitoru.



Popis

Uspořádané kabely

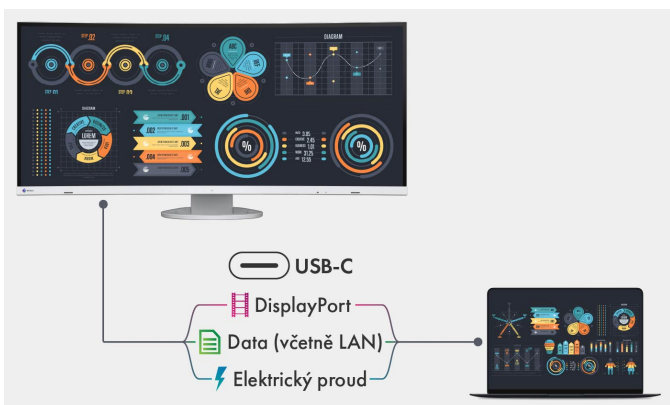
Široká nabídka rozhraní předznamenává i velké množství kabelů. Za monitorem EV3895 ovšem žádná změň kabelů nevznikne, neboť tento model je vybaven kabelovým kanálem a sňímatelným zadním krytem. Tyto doplňky zajišťují příjemně úhlednou zadní stranu přístroje a podtrhují promyšlený design.



Nejmodernější rozhraní USB-C

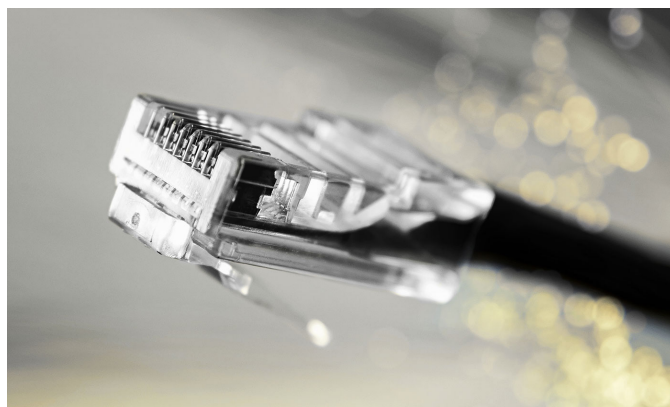
Přenos obrazového i zvukového signálu, datové přenosy zahrnující i počítačovou síť a napájení připojených zařízení – to vše a ještě mnohem více zvládne jediný kabel USB-C. Monitor EV3895-WT můžete využít jako plnohodnotnou dokovací stanic, k níž rychle a snadno připojíte svůj notebook. To je zvlášť praktické, když se pohybujete mezi různými pracovišti nebo mezi kanceláří a domácí pracovním. Napájení výkonem 85 W přes USB-C spolehlivě postačí menším počítačům a notebookům. Na psacím stole vám tak zůstane více místa, neboť nebudete potřebovat samostatný napájecí zdroj.

Informace o kompatibilitě připojení USB-C mezi počítači a monitory FlexScan naleznete na mezinárodních [webových stránkách společnosti EIZO](#).



Rozhraní LAN pro stabilní síťové připojení

Monitor je opatřen samostatným konektorem LAN pro stabilní síťové připojení přes kabel. Monitor EV3895-WT pak zprostředkuje notebooku či počítači přístup do sítě přes jediný kabel USB. To je výhodné zejména u notebooků postrádajících rozhraní LAN. Rozhraní LAN umožní rychlý a stabilní datový přenos nezbytný například při videokonferencích. Jako síťové zařízení má monitor svou vlastní adresu MAC.



Přepínač klávesnice, myši a videosignálu: Více počítačů, jedna vstupní zařízení

Střídavé ovládání vícero počítačů nebylo ještě nikdy jednodušší. Tři upstreamová rozhraní USB monitoru EV3895-WT jsou připojena k vestavěnému přepínači klávesnice, myši a videosignálu (KVM switch), takže monitor lze použít i jako přepínač vstupních zařízení. Například na domácím pracovišti můžete k monitoru současně připojit soukromý i firemní počítač, klávesnici a myš a vše pak používat najednou. Vaše práce pak bude zcela plynulá a ještě získáte uspořádanější pracovní prostor.

Funkce Picture Swap: Záměna částí obrazu stisknutím tlačítka

Při současném zobrazování signálů ze tří zdrojů v režimu Picture-by-Picture můžete podle potřeby stisknutím tlačítka zaměňovat oblasti obrazu a hlavní okno. Snadno a rychle se tak můžete zaměřit na oblast obrazovky, která je v danou chvíli nejdůležitější.

Popis

Picture-by-Picture: Všechno pohromadě

Režim Picture-by-Picture vám při připojení několika počítačů k monitoru umožní sledovat na obrazovce signály až ze tří nezávislých zdrojů současně. Tím si ušetříte zdouhavé a těžkopádné přepínání mezi různými zdroji obrazových a zvukových signálů.

Stisknutím tlačítka si můžete vybírat ze přednastavených uspořádání režimu Picture-by-Picture a zcela pohodlně si tak zobrazit okna v požadovaných velikostech.

Kromě toho můžete díky přepínači USB (KVM switch) vestavěnému v monitoru ovládat jedinou myš a klávesnici vždy správný počítač odpovídající dané oblasti na obrazovce.



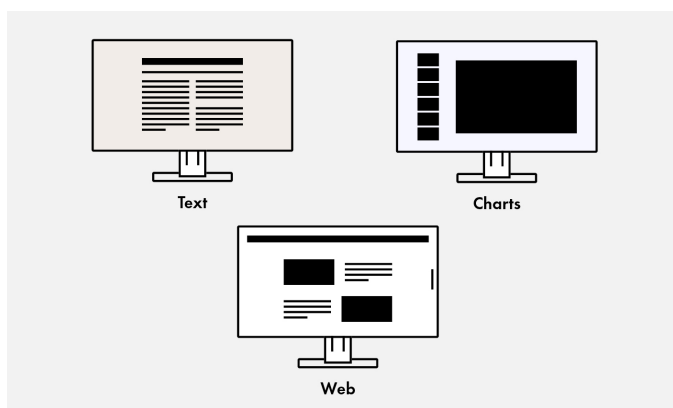
Režim Picture-by-Picture



Přednastavená uspořádání

Optimalizované zobrazení barev stisknutím tlačítka

Přednastavené barevné režimy optimalizují zobrazení obrázků, textů nebo filmů. Protože je rozdíl, jestli sledujete film, upravujete obrázek, surfujete po internetu nebo píšete texty. Stisknutím tlačítka nastavíte příslušnou předvolbu jasu, korekce gama a teploty barev. Například režim Paper simuluje příjemný kontrast potíštěného papíru, který je při čtení příjemný pro oči a zabraňuje únavě.



Snadná obsluha průvodcem Button Guide

Průvodce Button Guide zpřehledňuje všechny funkce. Pouhý dotyk tlačítka postačí k zobrazení všech funkcí a grafických tlačítek na obrazovce.



Software Screen InStyle

Kromě nabídky na obrazovce lze EV3895-WT pohodlně ovládat z počítače se systémem Windows pomocí softwaru Screen InStyle. Možnosti nastavení zahrnují například reprodukci barev, možnosti úspory energie a ergonomické funkce. V systémech s více obrazovkami lze nastavení použít synchronně pro všechny připojené obrazovky pomocí funkce Screen InStyle.

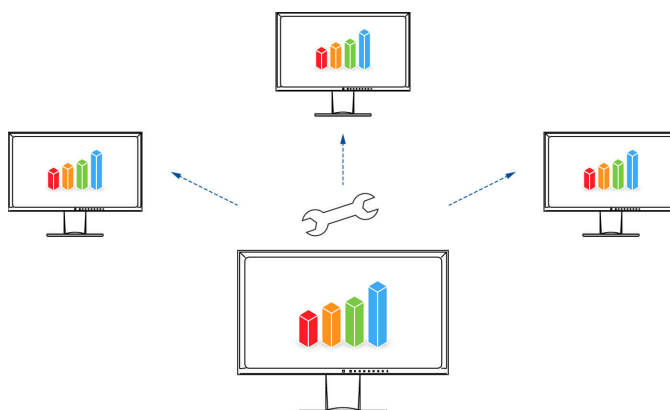
[Více informací o službě Screen InStyle najdete zde.](#)

Správci systému mohou centrálně spravovat a ovládat monitory připojené v síti s nainstalovanou aplikací Screen InStyle pomocí aplikace Screen InStyle Server. Tím se optimalizuje spotřeba energie a zjednodušuje správa majetku monitorů.

[Další informace o serveru Screen InStyle Server najdete zde.](#)

Konfigurátor monitoru pro celopodnikové nastavení monitoru

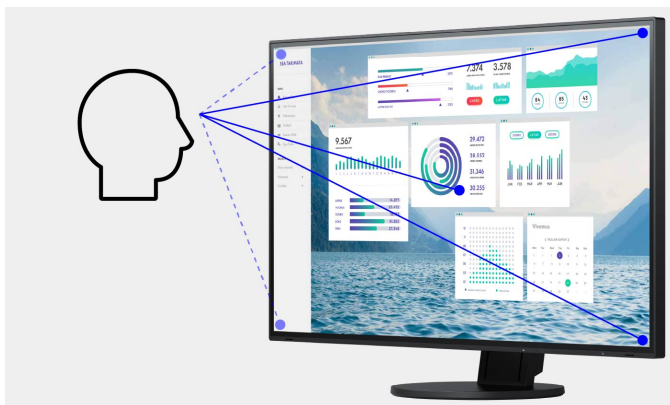
Snížení pracovní zátěže správců: Software umožňuje vytvořit výchozí nastavení pro všechna příslušná nastavení monitoru. Toto nastavení lze distribuovat na připojené monitory prostřednictvím místní sítě, což usnadňuje proces zavádění.



Popis

Nejvyšší kvalita obrazu díky panelu IPS

Monitor vytváří harmonický trojakord vynikající kvality obrazu: excelentní rozlišení 3840 x 1600 obrazových bodů, nejvyšší kontrast 1000:1 a stabilní jas až 300 cd/m². Což znamená: Vidíte text s obrysy ostrými jako břitva, skvostné grafiky a jasné obrázky. Díky kvalitním panelům IPS s podsvícením LED jsou kontrasty a barvy shodné pro libovolný zorný úhel.

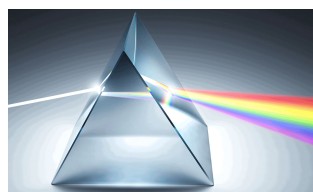


Zcela přesné řízení barev

Obraz může být dokonalý jedině s dokonalými barvami. Z toho důvodu jsou monitory EIZO vybaveny nejméně desetibitovou tabulkou LUT (Look-Up-Table), jež převádí informace o barvách výrazně přesněji než obvyklé osmibitové tabulky LUT. Jemné odstupňování barev se stará o dokonale vykreslené přechody a nadto umožňuje také různá individuální nastavení. Proto je například možné bezeztrátově volit úroveň bílého bodu v rozmezí 4000 K až 10000 K v krocích po 500 K.



10 a více bitové LUT tabulky



8bitová LUT tabulka

Funkce Overdrive k rychlé změně obrazu

Rychle, rychleji, Overdrive. Funkce Overdrive zkracuje dobu odezvy takovým způsobem, že doba změny mezi stupni šedé

je průměrně pouze 5 ms. Filmy a rychle se střídající obrázky se zobrazují bez rušivé setrvačnosti světelného zdroje.



Bez overdrive: pruhů a časového zpoždění

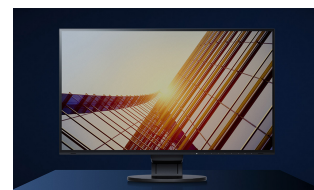
Funkce Auto EcoView šetří elektřinu i vaše oči

Přes den, v noci, na světle, ve tmě: Bez ohledu na to, kde a kdy pracujete, funkce Auto EcoView průběžně měří změny okolního světla a optimalizuje obrazovku nastavením ideální hodnoty jasu. Zcela automaticky s použitím snímače. Přednosti: Minimalizuje se rušivé oslňování a vaše oči se neunavují tak rychle. Speciální dvoubodové řízení při nastavování požadovaného jasu obrazovky zohledňuje nejvyšší a nejnižší úroveň jasu okolního světla během dne. Další výhoda: Díky automatickému přizpůsobení jasu ušetříte až polovinu nákladů na elektřinu ve srovnání s monitorem, který by byl provozován trvale s plným jasnem.

Samozřejmě máte i nadále možnost ručního nastavování monitoru. Funkce EcoView Index přitom slouží k orientaci, jak je vaše nastavení úsporné a šetrné k životnímu prostředí.



Přes den



Večer

Popis

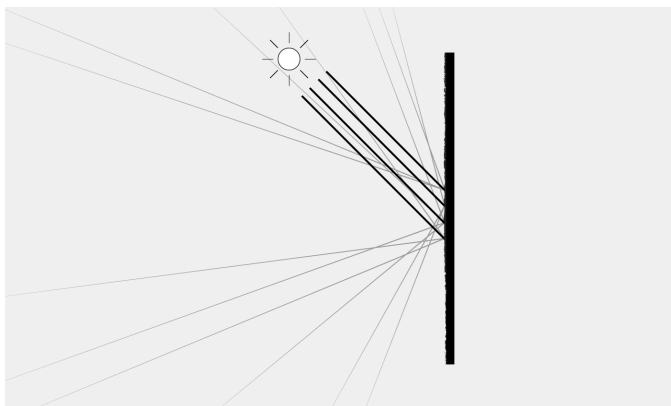
Bez blikání: v zájmu očí

Pro ochranu vašich očí vyvinula společnost EIZO hybridní technologii řízení podsvícení. Kombinuje výhody obvyklé regulace PWM (pulzně šířková modulace) a stejnosměrné regulace (stejnosměrný proud). Řízení PWM využívá mnohem vyšší frekvence než standardní metody PWM. Výsledkem je sledování bez blikání při zachování kvality obrazu a stability barev. V porovnání s čistě stejnosměrným řízením můžete navíc v tmavě osvětlených místnostech nastavit jas na méně než 1 % maximální hodnoty. Výhoda: obrazovka zůstává i za těchto podmínek bez odlesků.

Monitory EIZO FlexScan jsou certifikovány společností TÜV Rheinland pro obraz bez blikání a nízký obsah modrého světla. Další informace o tom, proč jsou oči při práci s počítačem unavené. [Další informace o tom, proč jsou oči při práci s počítačem unavené.](#)

Antireflexní vrstva: více obrazu, méně odlesků

Model EV3895-WT nabízí optimální povrch proti odleskům. Minimalizací odlesků díky rozptýlu odraženého světla monitor EV3895-WT účinně zabráňuje oslnění a únavě očí. Snižuje se únava očí a umožňuje se pohodlné sezení bez nutnosti zaujímat vynucenou polohu, aby se zabránilo oslnění a odrazům.



Méně modrého světla

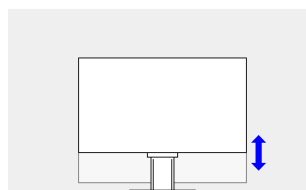
Jasně modré světlo, které může vyzařovat LED podsvícení monitorů, narušuje ergonomii na pracovišti. Režim Papír upravuje na-

stavení kontrastu, jasu a barevné teploty, čímž při práci s dokumenty simuluje čtení ze skutečného papíru. Přitom se snižuje zastoupení modré části spektra. V kombinaci s nastavováním jasu funkcí Auto-EcoView se modré světlo potlačí až o 80 %.

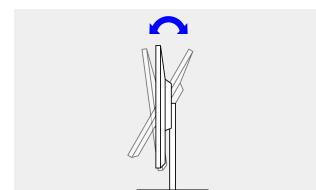


Nastavitelný stojan

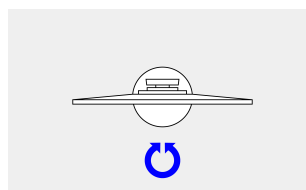
Ergonomický a stabilní: nastavitelný stojan respektuje ergonomii. Stojan monitoru můžete otočit, naklonit a sklopit do polohy, která bude nejpohodlnější pro vaše záda, šíji a posez. Rovněž umožňuje plynulé nastavení výšky a spuštění dolů až ke stolní desce. Horní řádek tak může zaujmout ergonomickou polohu pod úroveň vašich očí.



Výška
192,7 mm



Sklopení
5° dopředu a 35° dozadu



Pootočení
70°

Popis

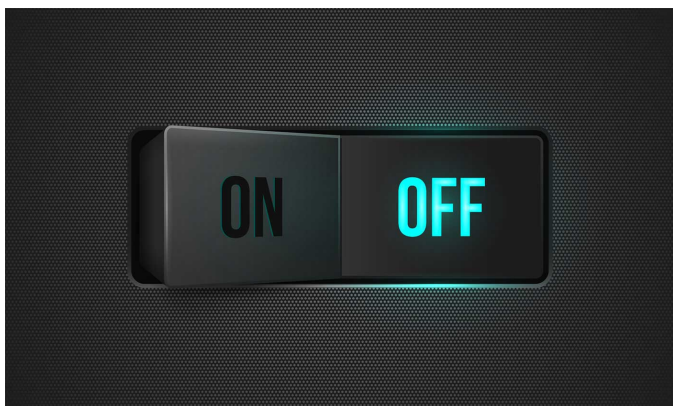
Uspořte až 30 % energie – díky funkci EcoView Optimizer

Úspora elektřiny bez újmy na kvalitě: Funkce EcoView Optimizer snižuje pro tmavé obrazy automaticky intenzitu podsvícení. Spotřeba elektřiny přitom klesá až o 30 %. Zároveň se zesiluje signál a upravují hodnoty barevných odstínů. Účinek: Při nižší spotřebě se zobrazuje obraz obvyklé kvality.



Nulová spotřeba díky síťovému vypínači

Monitory jsou vybaveny zabudovaným mechanickým síťovým vypínačem. To je velmi praktické a hospodárné: Vypnete-li monitor síťovým vypínačem, nespotebovává vůbec žádnou elektřinu. V pohotovostním režimu Stand-by dosahuje spotřeba nejvýše 0,5 W.



Sociálně zodpovědná výroba

Výroba modelu EV3895-WT probíhá sociálně zodpovědně. Nevyužívá se dětská ani nucená práce. Dodavatelé přispívající do dodavatelského řetězce procházejí pečlivým výběrem a zava-

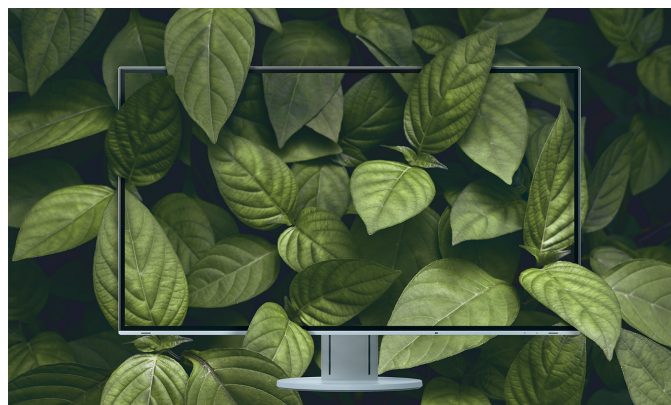
zuji se k sociálně zodpovědné výrobě. To se vztahuje především na takzvané konfliktní suroviny. Každoročně dobrovolně sepisujeme podrobnou zprávu o naší sociální zodpovědnosti.

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



Dlouhá životnost a vytrvalost

Monitor EV3895-WT 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 EV3895-WT jsme dbali na nízké čerpání přírodních zdrojů, používání vysoce kvalitních součástí a materiálů a na pečlivou výrobu. Při balení EV3895-WT je karton vyroben z 85% recyklovaného papíru. Přepavní podložky jsou dokonce vyrobeny ze 100% recyklovaného materiálu.



Popis

Přívětivý k životnímu prostředí a klimatu

Všechny monitory EV3895-WT 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.



Přirozená krása

Nižší užívání těkavých organických látek (VOC) vyskytujících se v nátěrech a dalších materiálech představuje celosvětový úkol.

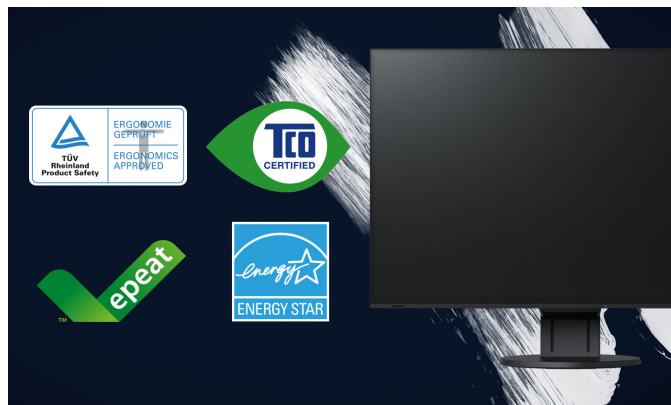
Společnost EIZO využívá své zkušenosti z mnohaletého rozsáhlého výzkumu k výrobě monitorů s příjemným a jednolitě zbarveným a strukturovaným povrchem krytu bez použití nátěrů.



Soulad s normami a směrnici

Monitor je certifikován podle důležitých a náročných norem ekologické udržitelnosti jako TCO Certified Generation 9, EPEAT nebo ENERGY STAR®. Model EV3895-WT představuje bezpečnou investici, neboť splňuje povinné směrnice a respektuje envi-

ronmentální, sociální a korporátní hlediska i cíle trvalé udržitelnosti Organizace spojených národů.



Pětiletá záruka

EIZO poskytuje pětiletou záruku. Toto nám umožňuje pokročilý proces výroby, který je založen na jednoduchém a úspěšném principu: promyšlené a pokrokové technologie monitorů, k jejichž výrobě se používají výlučně materiály nejvyšší kvality.



Technické údaje

Obecné

Číslo produktu	EV3895-WT
Barva přístroje	bílá
Oblast použití	Kancelář, Hry
Produktová řada	FlexScan
EAN	4995047056744
Varianty	EV3895-BK (Barevné: černá)

LCD Panel

Úhlopříčka [palce]	37,5
Úhlopříčka [cm]	95,3
Formát	24:10 (Ultrawide)
Poloměr [mm]	2300
Viditelná plocha obrazu (šířka × výška)	879,7 × 366,5
Ideální a doporučené rozlišení	3840 × 1600
Rozteč bodů [mm]	0,229 × 0,229
Hustota pixelů [v ppi]	111
Podporované rozlišení	3840 × 1600, 3440 × 1440, 2560 × 1600, 2560 × 1440, 1920 × 1200, 1920 × 1080 (Full HD), 1680 × 1050, 1600 × 1200, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600, 720 × 400, 640 × 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 (DisplayPort, 8 bitů), 16,7 mil. barev (HDMI, 8 bitů), 16,7 mil. barev (DVI, 8 bitů)
Barevná paleta/tabulka LUT	Více než 1,06 mld. barev / 14 bitů
Max. barevný prostor (obvykle)	sRGB
Max. jas (obvykle) [cd/m ²]	300
Max. kontrast (obvykle)	1000:1
Reakční doba změna šedá/šedá (obvykle) [ms]	5
Max. obnovovací frekvence [v Hz]	60
Typ podsvícení	LED

Vlastnosti & možnosti nastavení

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
KVM switch	✓
Standardní režimy barev/stupňů šedé	sRGB, Paper, DICOM, Movie, 2x další paměťové prostory
Křivka stupňů světlosti DICOM	✓
RadiCS třídy aplikací	VIII
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Odstraňování chvění obrazu hybridním řízením	✓
Rozšíření rozsahu signálu (HDMI)	✓
Dekodér HDCP	✓
Identifikace vstupního signálu	✓
obraz vedle obrazu	✓ vč. přepínání USB a funkce Picture Swap
Vestavěné reproduktory	✓
Jazyk OSD	de, en, fr, es, it, se
Možnosti nastavení	Jas, Kontrast, Gama, Všechny funkce EcoView, Sytost barev, Barevná teplota/Bílý bod, Rozlišení, Barevný režim, Barevný odstín, Overdrive, Hlasitost, Vstup signálu, Picture-by-Picture, Picture Swap, USB Port Switch, Jazyk OSD, Škálování
Funkce Button Guide	✓
Vestavěný zdroj	✓

Rozhraní

Vstupní konektory	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (HDCP 2.2/1.4)
Technické údaje USB	USB 3.1 Gen 1
Konektory USB pro upstream	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, LAN, napájení 85 W max.), 2 x type B
Konektory USB pro downstream	4 x type A
Síťové rozhraní	RJ-45 (připojení LAN k USB-C)
LAN standardy	IEEE802.3ab (100BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3 (10BASE-T)
Videosignál	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Zvukový vstup	USB-C, DisplayPort, HDMI
Zvukový výstup	3,5 mm stereo jack

Elektrické parametry

Frequency	USB-C: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, DisplayPort: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, HDMI: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Příkon (obvyklý) [W]	28
Maximální příkon [W]	194 (při maximálním jasu a současném využití všech vstupů signálu a rozhraní USB)
Úsporný režim [W]	0,5
Vypínání napájení [W]	0
Energetická třída	E
Spotřeba energie/1000h [kWh]	29
Napájecí zdroj	AC 100-240V, 50/60Hz
Správa napájení	✓

Rozměry & hmotnost

Rozměry [mm]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Hmotnost [v kilogramech]	13,2
Rozměry bez stojanu [mm]	893,9 x 398,2 x 109,8
Hmotnost bez stojanu [v kilogramech]	9,5
Podrobnosti o rozměrech	Technický výkres (PDF)
Možnost otáčení	70 °
Možnost sklopení dopředu/dozadu	5 ° / 35 °
Výšková nastavitelnost [mm]	192,7
Rozestup otvorů	Standard VESA 100 × 100 mm

Certifikáty & Normy

Certifikace	CE, CB, TCO Certified Generation 9, EPA ENERGY STAR [®] , TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (včetně ISO 9241-307)***, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
-------------	---

Software & Příslušenství

Související software a další doplňky jsou k dispozici ke stažení	Screen InStyle
Součástí balení	Napájecí kabel, Propojovací kabel USB-C – USB-C (5 A), Propojovací kabel HDMI – HDMI, Propojovací kabel DisplayPort – DisplayPort, 2x Kabel USB (type A - type B), Stručný návod, kryt kabelů
Volitelné příslušenství	PM200-K (Propojovací kabel DisplayPort pro přenos obrazových a zvukových digitálních signálů.), CC100-WT (Krátký propojovací kabel USB-C, 100 cm), CP200-WT (Propojovací kabel USB-C – DisplayPort délky 200 cm), PCSK-03-WT (Držák pro upevnění terminálu Thin Client ke stojanu EIZO FlexStand 4/FlexStand 5), PP100-K (Krátký propojovací kabel DisplayPort, 100 cm)

Záruka

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

Technické údaje

Podmínky a ujednání

*) Nejvýše 30 000 hodin provozu ode dne zakoupení.***) Záruka nepřítomnosti chybného pixelu pro zcela svítící subpixely (obrazové prvky dle ISO 9241-307). Doba trvání: šest měsíců od data prodeje.