

REDAKČNÍ TEST:

EIZO FlexScan EV2485: profi kancelářský panel

Nový panel EIZO řady FlexScan EV nabídne vysokou obrazovou stabilitu, povedený design s ultra tenkým rámečkem a širokou škálu praktických funkcí. Opět nechybí ani nejnovější standardy co do konektivity a využití jako je například USB-C nebo rozdělení obrazovky na více pracovních ploch.

EIZO FlexScan EV2485 disponuje úhlopříčkou 61,1 cm (24"), rozlišením 1 920 × 1 200 bodů, poměrem stran 16:10, kvalitním IPS panelem s matným (antireflexním) povrchem a množstvím funkcí.

Design a ovládání

EV2485 se vyznačuje útlým, téměř bezrámečkovým designem, který monitoru opravdu sluší a vynikne na každém stole – jak pracovním tak domácím. Panel zaujme též flexibilním a sty-

ka mechanická. Ovládání samotné je pohodlné, intuitivní a s okamžitou odezvou. Ve spodní liště panelu je kromě ovladačů ještě dvojice 1 W reproduktorů.

Parametry a funkce

Panel je založen na IPS technologii a disponuje rozlišením Full HD 1 920 × 1 200 bodů s tím, že řádkování je zde rozšířeno z 1 080 na 1 200 bodů. To je praktické jak pro běžné kancelářské aplikace tak například i pro práci s fotogra-

ni nepostřehnete. EcoView-Optimizer zase pomáhá snížit spotřebu energie při zachování jasu určeného vstupním signálem. Praktickou funkcí je také Screen Instyle (viz dále).

Připojení a využití

EV2485 je zajímavým také svými možnostmi konektivity a využití. Monitor může samozřejmě sloužit ke svému primárnímu účelu, tedy jako zobrazovací zařízení. Kromě toho jej však můžeme použít i jako dokovací základnu, sestavu pro víceobrazovkové zobrazení nebo centrum pro připojení dalších periférií a zařízení. EV2485 je vybaven čtyřmi bočními konektory USB-A pro downstream. Sem lze připojit různé typy příslušenství, což přijde vhod, používáte-li notebook s omezeným množstvím USB portů. Dále na EV2485 najdete HDMI, Display-port a USB-C (umožní současně přenášet obraz, zvuk a data). Vedle toho lze s USB-C napájet další zařízení – notebook, telefon nebo tablet s jmenovitým napájecím příkonem až 70 W.

Multiobrazovková sestava

Klíčovou vlastností monitoru EV2485 je možnost víceobrazovkového zobrazení. V rámci jediného panelu tak můžete najednou sledovat až 4 různá, na sobě nezávislá okna s různým umístěním a poměrem stran. K čemu je to dobré? Můžete si na monitoru zobrazit například textový či excelovský dokument (do 1. okna), poštu (2. okno) a dále třeba internetový prohlížeč (3. okno) a prezentaci (4. okno). Nemusíte poté přepínat mezi jednotlivými aplikacemi (programy), jen si vyberete požadované okno a je to. Současně máte přehled o ostatních pracovních plochách. Za mě



↑ EV2485 jsem testovali v showroomu EIZO (ilustrační foto).

lovým stojanem, který umožňuje natočení obrazovky o cca 344°, změnu výšky stojanu o 18,5 cm nebo naklápění v rozsahu 40°. Na zadní straně je elegantně schovaný držák, pomocí něhož lze s monitorem bezpečně manipulovat nebo jej přenášet. Stojan navíc jde snadno demontovat – stiskem tlačítka vzadu. Monitor můžete pověsit i na zeď pomocí běžného držáku VESA standard 100 × 100 mm. EV2485 je dostupný jak v elegantní černé barvě (BK) tak v bílém provedení (WT). Kromě samotného ultra tenkého rámečku zaujme na přední straně ovládací ve formě elektrostatických tlačítek. Ta nahrazují tlačít-

fi či grafickou. Obraz je jasný a ostrý s nejvyšším kontrastem 1 000:1 a maximálním jasnem 350 cd/m². Bitová hloubka LUT 10-bit poskytne špičkové zobrazení i v jemných barevných přechodech. Matné provedení panelu eliminuje nežádoucí odlesky.

K praktickým funkcím patří Auto EcoView a EcoView-Optimizer. Ve spodní liště rámečku je senzor, který snímá hladinu okolního osvětlení a podle ní reguluje optimální jas monitoru v reálném čase. V praxi to oceníte zejména pokud pracujete v různých denních cyklech při měnící se intenzitě okolního světla. Změny jasu jsou navíc velice plynulé, takže je

velice praktické a pohodlné využití místa i času.

Screen Instyle

Kombinace EIZO panelu EV2485 a šikovného software aplikace Screen Style nabízí silné a efektivní spojení HW a SW technologií. Především v rámci rychlého přizpůsobení panelu pro různé podmínky a využití. Tak například při použití více náhledových panelů (notebook a EV2485). Dále si pomocí Screen Instyle programu rychle definujete pracovní obrazové plochy (2, 3 nebo 4) v rámci jediného panelu. K dalším zajímavým funkcím patří možnost definice bílého bodu v závislosti na konkrétním času. Ostatně

právě možnost volby bezetrátové úrovně bílého bodu v rozmezí 4 000 K až 10 000 K v krocích po 500 K je u EV2485 sama o sobě skvělá.

Praxe a závěr

EIZO FlexScan EV2485 zaujme vysokou škálou funkcí i možnostmi propojení s dalšími zařízeními. Zajímavé je zde univerzální a rychlé rozhraní USB-C, pro přenos obrazu, zvuku i dat. Současně s ním můžete i nabíjet další připojená zařízení (s příkonem až 70 W). Nechybí zde ani předdefinované režimy, které lze měnit, nastavit a různě kombinovat dle aktuálně využívaných aplikací. Například režim Paper

(pro práci s dokumenty), sRGB na fotografie, Movie pro video a filmy, DICOM pro lékařské účely. Také zde najdeme dva uživatelské režimy, které možno přizpůsobit dle svým požadavků. EIZO FlexScan EV2485 je profesionální kancelářský monitor, který však výborně poslouží také pro hobby práci s fotografiemi, grafikou nebo videem. Již standardem je u EIZO monitorů perfektní nastavení každého panelu přímo z výroby. K tomu si připočítáme použití kvalitních, ekologických materiálů, kompletní výrobu v Japonsku a také standardní 5letou záruku.

MHA

INZERCE

PI3S

1/3 A3 na šířku
284 × 148 mm