

BenQ VA LED Monitor EW Série – jednoduché řešení s grácií

Monitor od společnosti BenQ s VA-LED panelem EW2430 již získal prestižní ocenění iF Award za design. Novinka nabídne nativní kontrastní poměr 3 000 : 1, panel s osmibitovým zobrazením barev a plnou konektivitu.

Praha, 18. března 2011 - Mezinárodně uznávaný výrobce digitálních monitorů, společnost BenQ, představuje nový monitoru řady EW, s VA obrazovkou a podsvícením LED, který nese označení EW2430. Vzhledově velmi povedený displej disponuje nativním kontrastním poměrem s hodnotou 3 000:1, patentovanou technologií BenQ Senseye® Human Vision a panelem s osmibitovým zobrazením barev. Největší přínos pro zákazníka spočívá v plné konektivě a kvalitním zobrazení videa - novinka tak nabízí vynikající audiovizuální zážitky.

Monitor EW2430 se může pochlubit designem od společnosti BenQ, za nějž výrobce získal cenu iF Awards 2011. Designéři BenQ zareagovali na současné ekologické trendy, a proto použili recyklovatelné materiály, z nichž převažuje hlavně hliník. Aby krása všech použitých materiálů vynikla, byl jejich povrch důsledně zpracován jemnou metalurgickou řemeslnou prací. Výsledné kontury tak působí čistým a elegantním dojmem, jsou stylovou esencí jednoduchého a rafinovaného vzhledu a budou se dobře vyjímat v jakémkoliv zvoleném prostoru a korespondovat s libovolným životním stylem. Černý zrcadlový povrch monitoru je doplněn metalickým stojanem, a vytváří tak esteticky příjemný celek.

24palcový VA LED monitor BenQ EW2430 se vyznačuje nativním kontrastním poměrem 3 000:1, který umožňuje dosáhnout nadstandardní hloubky obrazu při současné minimalizaci úniků světla. Díky tomu nabídne lepší kontrast a míru detailů i v tmavých filmových scénách. Dynamický kontrastní poměr tohoto monitoru odpovídá hodnotě 20 000 000:1, což výrazně zlepšuje úroveň detailů i barevného kontrastu. Osmibitové podání barev s 16,7 miliony odstínů přináší skutečně intenzivní podání obrazu a jemnější barevný přechod v každém snímku.

Monitor BenQ EW2430 podporuje celou paletu prvků audiovizuální zábavy. Jeho součástí je konektor na sluchátka, audio vstup a výstup, dva HDMI porty, jeden D-Sub a jeden DVI-D konektor pro podporu různých herních zařízení. Díky tomu si poradí se zpracováním jak analogových, tak i digitálních signálů. K dispozici jsou dále čtyři USB porty pro kompatibilitu s téměř jakýmkoliv příslušenstvím. Estetické rozšíření monitoru

á zpráva **PRO OKAMŽITÉ ZVEŘEJNĚNÍ**

pod obrazovkou zároveň ukrývá dva 2 W reproduktory, které nabízejí komfortní podání zvuku, aniž by bylo nutné dokupovat externí reproduktory.

Monitor BenQ EW2430 je v České republice dostupný za cenu 4.666 bez DPH

Fotografie ke stažení naleznete [zde](#)

Pro více informací prosím navštivte internetové stránky www.BenQ.cz nebo www.facebook.com/BenQCeskaRepublika

- **O společnosti BenQ Corporation**

BenQ Corporation, přední dodavatel síťových lifestyle digitálních zařízení, je všestranná společnost, která vyniká zejména v oblasti designu produktů, zobrazovacích technologií a mobilních technologií. BenQ nabízí bezkonkurenční šíři a hloubku lifestyle produktů a integrovaných technologií napříč platformami v duchu hesla značky „Bringing Enjoyment and Quality to Life“, včetně digitálních projektorů, LCD monitorů, notebooků, netbooků, All-in-One PC, LCD displejů, digitálních fotoaparátů, paměťových zařízení, čteček e-knih, mobilních telefonů, paměťových médií a zařízení standardu HID, jako jsou například myši a klávesnice.

- **O skupině BenQ Group**

BenQ Group je v současnosti složena z nezávisle fungujících společností, které sdílejí zdroje a využívají vzájemných synergických efektů. Mezi společnosti skupiny BenQ Group patří BenQ Corporation, AU Optronics Corporation (patří mezi 3 nejlepší světové výrobce velkorozměrových TFT-LCD panelů), Qisda Corporation, Darfon Electronics Corporation, BenQ Materials Corp., BenQ Guru Software Co., BenQ Hospital, BrightView Corp., Cando Corporation, Daxin Materials Corp., Darwin Precisions, Ltd, Dazzo Technology Corp., Forhouse Corp., SiPix Imaging, Lextar Electronics Corp., Raydium Semiconductor Corp., Trident Medical Corp. a Wellypower Corp.

V případě zájmu o další informace prosím kontaktujte:

PRAM Consulting s. r .o .

Maria Pošteková

Mobile: +420 603 517 272

Email: maria.postekova@pram.cz

BenQ Czech Republic

Matuš Výbošťok

Mobile: + 420 739 653 301

E mail: matus.vybostok@BenQ.com