



Ultratenký 58,4cm (23") monitor HP 2310ei s podsvícením WLED Zelená vypadá dobře!

Monitor HP s podsvícením bílými diodami LED kombinuje moderní design a šetrné vlastnosti v produktu, který splní požadavky vaší společnosti.



Moderní

LCD monitor HP 2310ei s úhlopříčkou 58,4 cm (23") s podsvícením bílými diodami LED je jedním z největších a nejtenčích současných displejů HP pro firmy. Z jeho šetrných vlastností a technických parametrů bude mít užitek vaše společnost i životní prostředí.

Ekologicky s bílými diodami LED

Monitor 2310ei je vybaven panelem s podsvícením bílými diodami LED s nízkou spotřebou, což s sebou přináší několik pozitiv. Zaprvé, panely s podsvícením diodami LED neobsahují rtuť, a proto se už této látky nemusíte obávat. Diody LED obvykle spotřebují méně energie než svítící trubice se studenou katodou (CCFL), a pomáhají tak snižovat dopad na životní prostředí. Navíc jsou diody LED polovodičové součástky, proto mají ve srovnání s CCFL delší životnost a vyšší odolnost proti poškození vnějším nárazem.

Inovace společnosti HP pomáhají zapůsobit

Monitor HP 2310ei získal tyto certifikace:

- Certifikace ENERGY STAR® 5.0 znamená, že displej má ve srovnání se standardními modely o 25 až 60 % nižší spotřebu elektrické energie
- Označení EPEAT® Gold zaručuje, že vaše investice splnila nejnáročnější kritéria v oblasti ochrany životního prostředí
- Certifikace TCO 5.0 pro displeje potvrzuje, že displej splňuje vybraná nejpřísnější světová kritéria pro dopad na životní prostředí, kvalitu obrazu a bezpečnost uživatele

Moderní technologie s vysokým výkonem

Technické parametry tohoto monitoru zahrnují:

- Obrazová plocha s úhlopříčkou 58,4 cm (23") umožňuje současnou práci s více aplikacemi
- Mimořádně tenká plocha monitoru nezabírá cenné místo na pracovním stole
- Poměr stran 16:9 a rozlišení full HD ¹ (1920 x 1080) poskytují živější obraz
- Působivý dynamický kontrastní poměr 8 000 000:1 ² vytváří sytější černou, jasnější bílou a křehké barvy
- Technologie panelů BrightView potlačuje odlesky, a zvyšuje tak čitelnost bez omezení kontrastu
- Široký horizontální pozorovací úhel 170° usnadňuje sledování obrazovky jinými uživateli
- Rozšířené možnosti vstupů s technologií plug and play zahrnují digitální porty DVI a DisplayPort

Podpora, na kterou se můžete spolehnout

K monitoru HP 2310ei je poskytována jednoletá omezená záruka. Dodatečné krytí je nabízeno formou široké škály volitelných servisních plánů (plány se liší podle oblasti).

THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.



Ultratenký 58,4cm (23") monitor HP 2310ei s podsvícením WLED

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ panelu	Širokoúhlá aktivní matice TFT
Viditelná plocha zobrazení	Širokoúhlý 58,4 cm (23")
Úhel zobrazení	170° vodorovně; 160° svisle
Jas	300 cd/m ²
Kontrastní poměr	1000:1
Rychlost odezvy	5 ms
Nativní rozlišení	1 920 × 1 080
Vstupní signál	DVI-D; DisplayPort
Příkon	100 až 240 W stř., 50 nebo 63 Hz
Spotřeba energie	28 W maximální, 22 W typická, pohotovostní režim 2 W
Rozměry	se stojanem: 55,8 × 14,9 × 41,8 cm bez stojanu: 34,9 × 3,6 × 55,8 cm
Hmotnost	4,3 kg se stojanem
Ergonomické funkce	Náklon: -5 stupňů až +25 stupňů; Otočení: 180 stupňů do obou stran
Ekologické	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: Relativní vlhkost 20 až 80 %
Certifikace a soulad s předpisy	TCO 5.0 pro displeje, schválení dle směrnice ISO 13406-2 VDT, požadavky CISPR, schválení VCCI, požadavky MIC (Korea), CSA, schválení ACA (Austrálie), značka „GS“, schválení TUV, označení CE, schválení FCC, certifikát kompatibility se systémem Microsoft® Windows® (Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Windows Vista® Premium a Windows 7), EPEAT® Gold
Záruka	Chráněno společností HP, jednoletá standardní omezená záruka na součásti a servis (1/1/0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

¹ Pro zobrazení HD je vyžadován obsah ve vysokém rozlišení.

² Všechny technické parametry představují typické hodnoty poskytnuté výrobcí součástí pro společnost HP. Skutečné hodnoty se mohou lišit.

Další informace najdete na webu www.hp.com/eur/monitors

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Uvedené informace mohou být změněny i bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Microsoft a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Windows Vista je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka vlády USA.

4AA1-2249CSE. Červenec 2010



Ultratenký 58,4cm (23") monitor HP 2310ei s podsvícením WLED

Příslušenství a služby

Grafický adaptér USB HP



Ve společnosti HP nabízíme řadu volitelných produktů dodávaných zvlášť, které jsou navrženy tak, aby doplňovaly naše monitory a zlepšily celkový zážitek při práci s počítačem. Super kompaktní grafická redukce USB od HP umožňuje připojit až šest monitorů zároveň, a zvýšit tak produktivitu práce díky možnosti pracovat současně s více spuštěnými aplikacemi. Použijte jednu redukci k propojení notebooku nebo stolního počítače s druhým monitorem nebo několik redukcí k vzájemnému propojení několika monitorů.

Produktové číslo: NL571AA

Bezpečnostní zámek HP Business PC



Toto šikvné zařízení zajistí uzamčením krytu rámu a jeho zabezpečením ke kotevnímu bodu, že stolní počítač zůstane na svém místě. Ocelový kabel je navržen tak, aby zabránil neoprávněnému odpojení klávesnice, monitoru a dalších přídatných zařízení.

Produktové číslo: PV606AA

Sada kabelu HP DisplayPort



Propojuje konektor DisplayPort stolního firemního počítače HP s konektorem DisplayPort na monitoru.

Produktové číslo: VN567AA

3 roky, následující pracovní den na místě, velký monitor, hardwarová podpora



Nabízí pro váš produkt HP službu oprav hardwaru přímo u zákazníka, kterou lze snadno zakoupit a využívat.

Produktové číslo: U8320E