

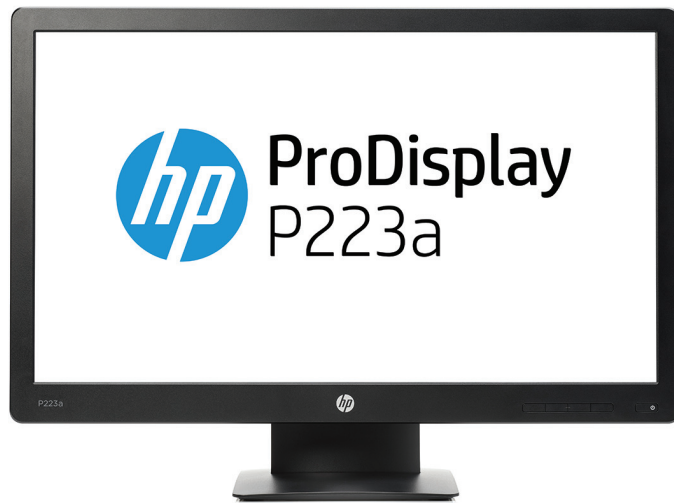
Podatkovni list

Monitor HP ProDisplay P223a z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca)



Primerno za vaš računalnik Pro PC

Vsebinsko iz računalnika HP Pro lahko na velikem monitorju HP ProDisplay P223a z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca) in polno visoko ločljivostjo postavite v ospredje. Elegantno oblikovanje po ugodni ceni zagotavlja ključne predstavitevne funkcije, vgrajene zvočnike in napredno povezljivost za vsakodnevno poslovno storilnost.



Zdaj pa poslušajte to

- Uživajte v stereo zvoku na monitorju in brez zunanjih zvočnikov. Zvočni signal, ki se pretaka prek povezave DisplayPort™ ali tradicionalnega priključka za zvok zagotavlja celovito predstavnostno izkušnjo brez dodatnih kablov.

Čudovita sprednja stran zaslona

- Na zaslonu z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca), ločljivostjo 1920 x 1080 in kontrastnim razmerjem 3000 : 1¹ uživajte v popolnoma jasni sliki. 178-stopinjski zorni kot zagotavlja čudovit pogled na zaslon za vse gledalce.

Hitra povezava in slike polne visoke ločljivosti

- Doživite vrhunsko kakovost slike v polni visoki ločljivosti, izjemno hitro osveževanje grafike in žive barve povezave DisplayPort™, ki podpira tudi možnost povezave več monitorjev iz enega računalnika. V priključek VGA lahko priključite starejše naprave.

Ustvarite učinkovit, preprosto obvladljiv delovni prostor

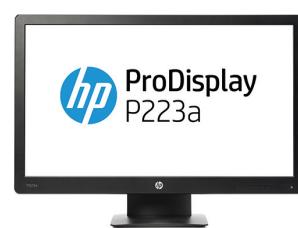
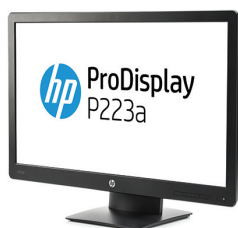
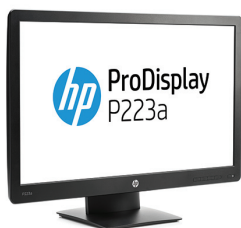
- HP Desktop Mini, HP Chromebox ali izbrane modele HP-jevih lahkih odjemalcev lahko priključite neposredno za zaslonom.² Vzdržujte red z vgrajenimi funkcijami napajanja in upravljanja kablov.

Posebnosti

- Zmanjšajte porabo energije in znižajte stroške s pametno, energijsko učinkovito izdelavo zaslona z nizko vsebnostjo halogena³, ki izpolnjuje standarde ENERGY STAR®, TCO in EPEAT® Gold.⁴
- Ta zaslon Global Series lahko uporabite v celotnem podjetju. Zagotavlja stabilen življenjski cikel izdelka, vsaj enoletno življenjsko dobo in je na voljo po vsem svetu.
- Sprostite dragocen prostor na mizi z možnostmi montaže⁵, ki jih omogoča 100-mm namestitve VESA, vključno s HP-jevim prilagodljivim stojalom za dva zaslona, na katerega lahko postavite dva zaslona.
- Prilagodite celotno rešitev z možnostmi⁵, zasnovanimi za vaš zaslon.
- Prilagodite zaslon svojemu načinu dela s programsko opremo HP Display Assistant, ki omogoča razdelitev zaslona, z deaktiviranjem zaslona, ki je izključen brez odobritve, pa pomaga tudi preprečevati krajo.
- Ne skrbite, saj je vaša naložba v informacijsko tehnologijo zaščitena s standardno triletno omejeno garancijo. Če želite poleg standardne omejene garancije še dodatno zaščito, dodajte še storitve HP Care⁶.

Monitor HP ProDisplay P223a z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca)

Tabela specifikacij



Številka izdelka	X7R62AA, X7R62AT, X7R62AS
Barva izdelka	Črno
Velikost zaslona (diagonala)	54,6 cm (21,5 palca)
Vrsta prikaza	VA s osvetlitvijo LED od zadaj
Aktivno območje plošče	476 x 267,7 mm;
Kot gledanja	178° vodoravno; 178° navpično
Svetlost	250 cd/m ²
Kontrastno razmerje	3000 : 1 statično; 5000.000 : 1 dinamično ¹
Razmerje odzivov	5 ms vkl./izkl. ¹
Razmerje širine/višine	16 : 09
Privzeta ločljivost	FHD (1920 x 1080 pri 60 Hz)
Podprte ločljivosti	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Funkcije zaslona	Zaščita proti bleščanju; izbira jezika; osvetlitev LED od zadaj; zaslonski kontrolniki; Plug and Play; uporabniško nastavljiv; uporabniški kontrolniki
Nadzor uporabnika	Meni; minus (←); plus (→)/kontrolnik vnosa; OK/Auto (V redu/Samodejno); Power (Vkllop/izklop); Brightness (Svetlost); Contrast (Kontrast); Input Control (Upravljanje vhodnega signala); Color Control (Upravljanje barv); Image Control (Upravljanje slike); Power Control (Upravljanje napajanja); OSD Control (Nadzor zaslonskega menija); Management (Upravljanje); Language (Jezik); Information (Informacije); Exit (izhod)
Vhodni signal	1 priključek VGA; 1 priključek DisplayPort™ 1.2 s podporo za HDCP
Vrata in priključki	##BLANK##
Vhodna moč	Vhodna napetost: od 100 do 240 V izmenične napetosti
Poraba energije	Aktivno območje plošče: 476 x 267,7 mm; Poraba energije – opis: 32 W (največ), 25 W (običajno), 0,5 W (stanje pripravljenosti); Ločljivost zaslona: FHD (1920 x 1080 pri 60 Hz)
Mere s stojalom (Š x G x V)	51,5 x 19,12 x 38,9 cm
Mere brez stojala (Š x G x V)	51,5 x 5,49 x 32,7 cm
Teža	3,5 kg (S podstavkom)
Ergonomske funkcije	Nagib: od -5° do +22°
Večpredstavnost	Notranji zvočniki, 1 W za posamezen kanal;
Certifikat in skladnost	CE; CB; KC; KCC; NOM; PSB; ICE; TUV-S; CCC; CEL; CECP; SEPA; potrdilo TCO Certified Edge; EPA; ISC; VCCI; FCC; BSMI (Tajvan); SmartWay Transport Partnership – samo za Severno Ameriko; potrdilo Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8.1 in Windows 7)
Okolju prijazno	Steklo zaslona brez arzena; zaslon brez živega srebra z osvetlitvijo od zadaj; potrdilo TCO Certified Edge; nizka vsebnost halogenih snovi ²
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrdilo ENERGY STAR®
Vsebina škatle	Monitor; električni kabel; kabel VGA; kabel DisplayPort; CD (vključuje uporabniški vodnik, garancijo in gonilnike)
Garancija	3-letna omejena garancija, ki vključuje 3-letno garancijo za dele in delo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve.

Monitor HP ProDisplay P223a z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca)

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

HP-jeva 5-letna podpora za storitev popravila monitorja na kraju uporabe z izvedbo naslednji delovni dan

Zagotovite si petletno možnost popravila strojne opreme računalnika na lokaciji naslednji delovni dan, ki ga opravi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U7935E



Monitor HP ProDisplay P223a z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca)

Opombe k sporočilom

¹ Vse specifikacije zmogljivosti predstavljajo običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; dejanska zmogljivost je lahko višja ali nižja.

² Zahteva nosilec HP Quick Release, naprodaj posebej. Za natančne informacije o združljivosti z osebnim računalnikom in tankim odjemalcem glejte Kratke specifikacije izdelka.

³ Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizkih količin halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizkih količin halogenih snovi.

⁴ Registrirano v skladu z EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje v skladu s standardom EPEAT se razlikuje glede na državo. Za stanje registriranja po državah obiščite www.epeat.net.

⁵ Vsak dodatek je naprodaj posebej. Oprema za montažo je naprodaj posebej.

⁶ Naprodaj ločeno. Raven storitev in odzivni čas v okviru storitev HP Care Pack se lahko razlikujeta glede na vašo geografsko lokacijo. Storitve lahko začnete uporabljati na dan nakupa strojne opreme. V veljavi so določene omejitve. Za podrobnosti pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/cpc. Za storitve HP veljajo HP-jevi ustrezni storitveni pogoji in določbe, s katerimi se stranka seznani ob nakupu. V skladu z veljavno lokalno zakonodajo lahko stranki pripadajo tudi dodatne zakonske pravice, na katere HP-jevi storitveni pogoji in določbe ali HP-jeva omejena garancija, ki velja za izdelek HP, nimajo nobenega vpliva.

Tehnične specifikacije zanikanja

¹ Vse specifikacije zmogljivosti predstavljajo običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci komponent podjetja HP; dejanske zmogljivosti pa so lahko večje ali manjše.

² Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke količine halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke količine halogenih snovi.

Več informacij na
www.hp.eu/monitors

Prijavite se za posodobitve
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih garancijskih izjavah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne garancije. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

ENERGY STAR® in oznaka ENERGY STAR® sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja.

4AA6-92455LE, januar 2017

