

HP 22f



Izjemno tanek. Po neverjetni ceni.

Ta izjemno tanki zaslon z mikro robovi, privlačnim oblikovanjem iz aluminija in izjemno širokimi zornimi koti, ki omogočajo prepričljivo izkušnjo, si zagotovite ostre slike, po katerih ste hrepeneli. Ne glede na to, ali brskate po internetu ali pretakate zabavno vsebino, omogoča povsem nov pogled na svet.



Privlačno in izjemno tanko oblikovanje

- Ta izjemno tanki zaslon, izdelan iz lahke, toda zelo močne kovine z matiranimi dodatki in visoko sijajno smolo bo v vaš dom prinesel sodoben videz in občutek, ne da bi izpraznili denarnico.

Popolnoma osupljivo

- Ta živahen zaslon IPS z mikro robovi zagotavlja izjemno široke kote gledanja in čisto, ostro sliko. Zagotovite si izkušnjo gledanja v velikih dimenzijah, primerno za postavitev z dvema zaslonoma.

Vključuje funkcije za zabavo

- Izkusite ostrino in jasnost, ki jo zagotavlja ločljivost FHD¹ za vso vsebino. Zahvaljujoč tehnologiji AMD FreeSync™² poteka igranje na računalniku brez zameglitev in zakasnitev.

¹ Za ogled vsebin v polni visoki ločljivosti je potrebna vsebina v polni visoki ločljivosti (FHD).

² FreeSync je tehnologija AMD, omogočena na zaslonih FHD, ki je zasnovana tako, da odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih, tako da zaklene hitrost osveževanja zaslona na hitrost sličic grafične kartice. Potrebujete monitor, grafično kartico AMD Radeon™ in/ali procesor AMD serije A, združljiv s funkcijo DisplayPort™ Adaptive-Sync. Potrebujete AMD Catalyst™ 15.2 različice beta (ali novejša). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

³ Tehnologija FreeSync™ je na voljo samo s priključkom DisplayPort. FreeSync je tehnologija AMD®, omogočena na zaslonih FHD ali QHD, ki je zasnovana tako, da z zaklepanjem hitrosti osveževanja zaslona na hitrost signala grafične kartice odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih. Uporabiti morate monitor, grafično kartico AMD® Radeon™ in/ali procesor AMD® A-Series, ki so združljivi s tehnologijo DisplayPort™ Adaptive-Sync. Potrebujete AMD® Catalyst™ 15.2 različice beta (ali novejša). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

⁴ Vse specifikacije zmogljivosti so običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; Dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

Posebnosti

Zaslon Full HD/1080p

Pripravite se na čudovite vizualne elemente in jasne slike z nepozabno kakovostjo tega izjemnega zaslona FHD.¹

Zaslon z mikro robom

Ker zaslon skoraj nima roba, si lahko z nastavitvijo več monitorjev zagotovite izkušnjo gledanja z izjemno širokim zornim kotom.

Zaslon z zaščito proti bleščanju

Ta zaslon s premazom proti bleščanju omogoča uživanje na soncu in v priljubljenih vsebinah. Neodsevnost in nizka raven sijaja zagotavljata manj bleščanja pri delu zunaj.

Nizka raven modre svetlobe

Če uporabite način nizke ravni modre svetlobe, se barve na zaslonu komaj opazno spremenijo v toplejši spekter, bele barve pa postanejo bolj naravne in manj obremenjujejo vaše oči.

Panoramski pogled

Živahne podrobnosti s praktično katerega koli položaja, pri čemer sta barva ter jasnost slike enaki pri celotnem vodoravnem in navpičnem kotu gledanja v obsegu 178°.

Kompaktno, elegantno oblikovanje

V enem elegantnem kompletu boste dobili vse, kar potrebujete. Z enotno povezavo do vtičnice se izognete uporabi odvečnih kablov. Tanki obliki zagotavlja dodaten prostor za izboljšano računalniško izkušnjo.

Sodobno oblikovanje

Ta sodoben zaslon z elegantnim oblikovanjem je popoln dodatek k vaši najnovejši napravi in se popolnoma integrira v sodoben dom.

Prilagodite pogled

Zaslon nastavite po svoji želji, nagniti ga je mogoče za 5° naprej ali 25° nazaj.

Vrhunski vizualni učinki

Zahvaljujoč nemotenemu delovanju in odzivnemu času 5 milisekund (iz sive barve v sivo barvo) videoposnetki oživijo, igre pa so bolj realistične.

Izjemno podroben prikaz

Dinamično razmerje kontrasta 10.000.000 : 1 omogoča osupljivo jasnost, ki zagotavlja globlje črne in svetlejše bele odtenke, pa tudi ostrejšše druge barve.⁴

¹ Za ogled vsebin v polni visoki ločljivosti je potrebna vsebina v polni visoki ločljivosti (FHD).

² FreeSync je tehnologija AMD, omogočena na zaslonih FHD, ki je zasnovana tako, da odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih, tako da zaklene hitrost osveževanja zaslona na hitrost sličic grafične kartice. Potrebujete monitor, grafično kartico AMD Radeon™ in/ali procesor AMD serije A, združljiv s funkcijo DisplayPort™ Adaptive-Sync. Potrebujete AMD Catalyst™ 15.2 različice beta (ali novejšo). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

³ Tehnologija FreeSync™ je na voljo samo s priključkom DisplayPort. FreeSync je tehnologija AMD®, omogočena na zaslonih FHD ali QHD, ki je zasnovana tako, da z zaklepanjem hitrosti osveževanja zaslona na hitrost signala grafične kartice odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih. Uporabiti morate monitor, grafično kartico AMD® Radeon™ in/ali procesor AMD® A-Series, ki so združljivi s tehnologijo DisplayPort™ Adaptive-Sync. Potrebujete AMD® Catalyst™ 15.2 različice beta (ali novejšo). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

⁴ Vse specifikacije zmogljivosti so običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; Dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.



| | |
|---|--|
| Velikost prikaza | 55,88 cm (22 palcev) |
| Razmerje širine/višine | 16 : 9 |
| Vrsta prikaza | IPS z osvetlitvijo LED od zadaj |
| Razmak slikovnih pik | 0,247 mm |
| Čas odgovora | 5 ms prehod iz sive barve v sivo (s prekoračitvijo) |
| Svetlost | 300 cd/m ² |
| Kontrastno razmerje | statični kontrast 1000 : 1; dinamični kontrast 10.000.000 : 1 |
| Kot gledanja | 178° vodoravno; 178° navpično |
| Ločljivost | FHD (1920 x 1080 pri 60 Hz) |
| Frekvenca za prikaz vodoravne črte slikovnih pik | Do 86 kHz |
| Frekvenca za prikaz navpične črte slikovnih pik | Do 75 Hz |
| Funkcije zaslona | Zaščita proti bleščanju; zaščita proti statični elektriki; tehnologija IPS (In plane switching); izbira jezika; osvetlitev LED od zadaj; zaslonski kontrolniki; Plug and Play; uporabniško nastavljiv |
| Vrsta zaslonskega vhoda | 1 priključek VGA; 1 priključek HDMI 2.0 |
| Fizične varovalne funkcije | Pripravljen za uporabo ključavnice |
| Kot premika zaslona | Nagib: od -5 do 25° C |
| Tehnični podatki o okolju | zaslon brez arzena; Osvetlitev od zadaj brez živega srebra; Nizka količina halogenih snovi |
| Energetska učinkovitost | Razred energetske učinkovitosti: A Poraba energije med delovanjem: 18 W; Letna poraba energije: 27 kWh; V pripravljenosti: 0,23 W; Poraba energije (pri izklopljeni napravi): 0,16 W |
| Možnosti uporabniškega nadzora zaslona | Svetlost; upravljanje barv; kontrast; izhod; upravljanje slike; informacije; vhodni vir; jezik; upravljanje; meni; OK; vklop/izklop |
| Mere (š x g x v) | 48,98 x 3,97 x 29,67 cm |
| Opomba za dimenzijo (metrične enote) | Brez stojala. |
| Teža | 2,33 kg |
| Obseg temperature pri delovanju | od 5 do 35° C |
| Obseg vlažnosti zraka pri delovanju | od 20 do 80 % RH |
| Certifikati in skladnost | BSMI; CB; CCC; CE; CEL, razred 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-Standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N N0.201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; potrdilo Microsoft WHQL (v sistemih Windows 10, Windows 8 in Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Severna Amerika); TUV Bauart; VCCI; ISC; nizka raven modre svetlobe |
| Garancija | Enoletna omejena garancija |
| Vsebina škatle | Električni kabel; dokumentacija; kabel HDMI; garancijska kartica; namestitveni plakat; napajalnik |
| Informacije o naročanju | ZXN58AA#ABB: 192018365148; ZXN58AA#A2N: 192018365223; ZXN58AA#ABT: 192018365186; ZXN58AA#ABU: 192018365155; ZXN58AA#ABV: 192018365209; ZXN58AA#ABY: 192018365179; ZXN58AA#ACQ: 192018365193; ZXN58AA#UUG: 192018365216; ZXN58AA#UUZ: 192018365162 |