

Zaslon HP 24f



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 ostrejša 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 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.



Velikost prikaza	60,96 cm (24 palcev)
Razmerje širine/višine	16 : 9
Vrsta prikaza	IPS z osvetlitvijo LED od zadaj
Razmak slikovnih pik	0,274 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 nastavljev
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: 19 W; Letna poraba energije: 28 kWh; V pripravljenosti: 0,23 W; Poraba energije (pri izklopljeni napravi): 0,17 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)	53,98 x 4 x 32,3 cm
Teža	2,84 kg
Obseg temperature pri delovanju	od 5 do 35° C
Obseg vlažnosti zraka pri delovanju	od 20 do 80 % RH
Product Dimensions (with stand metric)	53,98 x 18 x 40,88 cm
Certifikati in skladnost	BSMI; CB; CCC; CE; CEL; razred 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-Standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N 0.201; 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	ZXN60AA#ABB: 192018368583; ZXN60AA#A2N: 192018368668; ZXN60AA#ABT: 192018368620; ZXN60AA#ABU: 192018368590; ZXN60AA#ABV: 192018368644; ZXN60AA#ABY: 192018368613; ZXN60AA#ACQ: 192018368637; ZXN60AA#UUG: 192018368651; ZXN60AA#UUZ: 192018368606