

# Zaslon HP 24fh



## Izjemno tanek. Po neverjetni ceni.

Elegantno oblikovanje našega najtanjšega zaslona LCD do zdaj vam bo zagotovo všeč. Čist, živahen pogled s skoraj katerega koli zornega kota je na voljo po izjemno ugodni ceni.



### Privlačno in izjemno tanko oblikovanje

- S privlačnim oblikovanjem smo spremenili pomen tankega. Z inovativno uporabo izjemno čvrste, toda lahke kovine, smo ustvarili naš najtanjši zaslon LCD do zdaj.<sup>1</sup>

### Popolnoma osupljivo

- Ta zaslon z izjemno širokim zornim kotom gledanja in ločljivostjo 1920 x 1080<sup>2</sup> zagotavlja razširljivo izkušnjo zabave za brezhibno postavitev več zaslonov.

### Vključuje funkcije za zabavo

- Ko barv na zaslonu ni mogoče ločiti od tistih v realnem življenju, je rezultat čudovita, živahna slika. Potrdilo Technicolor Color vedno znova zagotavlja barvno natančnost.

<sup>1</sup> Za ogled vsebin v polni visoki ločljivosti je potrebna vsebina v polni visoki ločljivosti (FHD).

<sup>2</sup> FreeSync je tehnologija AMD, omogočena na zaslonih FHD, ki je zasnovana tako, da odpravi prekinitve 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 novejše). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

<sup>3</sup> 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 prekinitve 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 novejše). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

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

## Značilnosti izdelka

### Zaslon Full HD/1080p

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

### 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.<sup>4</sup>

### 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.<sup>2</sup>

### Kosajte se z najboljšimi

Ne glede na to, kje stojite, boste na monitorju HP IPS videli čiste in živahne slike. Tehnologija IPS zagotavlja natančnost slik in skladnost v celotnem spektru gledanja z izjemno širokim kotom. Uživate v izkušnji gledanja, ki jo zagotavljajo vrhunski tablični računalniki in mobilne naprave.

### Kompaktno, elegantno oblikovanje

V enem elegantnem kompletu boste dobili vse, kar potrebujete. Z enotno povezavo do vtičnice se izognete uporabi odvečnih kablov. Tanka oblika 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.

### Vrhunski vizualni učinki

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

### Tehnologija AMD® FreeSync™

Glejte in začutite, kako drugačna je tekoča in odzivna igra. Ker tehnologija AMD® FreeSync™ sinhronizira hitrost osveževanja z grafično procesorsko enoto, boste pozabili na trepetanje zaslona, zakasnitve pri vnosu in trganje zaslona.<sup>3</sup>

### Prilagodite pogled

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

### Vrhunski vizualni učinki

### Izjemno podroben prikaz

---

<sup>1</sup> Za ogled vsebin v polni visoki ločljivosti je potrebna vsebina v polni visoki ločljivosti (FHD).

<sup>2</sup> 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 novejše). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

<sup>3</sup> 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 novejše). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

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

## Zaslon HP 24fh



<b>Velikost prikaza</b>	60,45 cm (23,8-palca)
<b>Razmerje širine/višine</b>	16 : 9
<b>Vrsta prikaza</b>	IPS
<b>Razmak slikovnih pik</b>	0,274 mm
<b>Čas odgovora</b>	5 ms prehod iz sive barve v sivo (s prekoračitvijo)
<b>Svetlost</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastno razmerje</b>	statični kontrast 1000:1
<b>Kot gledanja</b>	178° vodoravno; 178° navpično
<b>Ločljivost</b>	FHD (1920 x 1080 pri 60 Hz)
<b>Frekvenca za prikaz vodoravne črte slikovnih pik</b>	Do 86 kHz
<b>Frekvenca za prikaz navpične črte slikovnih pik</b>	Do 75 Hz
<b>Funkcije zaslona</b>	Zaščita proti bleščanju; izbira jezika; Plug and Play; uporabniško nastavljiv; AMD FreeSync™
<b>Vrsta zaslonkega vhoda</b>	1 priključek HDMI 1.4 (s podporo za HDCP); 1 priključek VGA
<b>Fizične varovalne funkcije</b>	Pripravljen za uporabo ključavnice
<b>Kot premika zaslona</b>	Vodoravni zasuk: ±45°; Nagib: -5 do +21°
<b>Tehnični podatki o okolju</b>	Steklo zaslona brez arzena; nizka vsebnost halogenih snovi; osvetlitev monitorja od zadaj brez živega srebra;
<b>Energetska učinkovitost</b>	Poraba energije med delovanjem: 19 W; Letna poraba energije: 28 kWh; V pripravljenosti: 0.23 W; Poraba energije (pri izklopljeni napravi): 0.17 W
<b>Možnosti uporabniškega nadzora zaslona</b>	Meni; vklop/izklop; glasnost -; glasnost +; upravljanje vhodnega signala; načini prikaza
<b>Mere (š x g x v)</b>	53,98 x 4,02 x 32,3 cm
<b>Opomba za dimenzijo (metrične enote)</b>	Brez stojala.
<b>Mere izdelka (s stolalom, metrične)</b>	53,98 x 19,36 x 45,99 cm
<b>Teža</b>	4,04 kg
<b>Obseg temperature pri delovanju</b>	od 5 do 35°C
<b>Obseg vlažnosti zraka pri delovanju</b>	od 20 do 80 % brez kondenziranja
<b>Certifikati in skladnost</b>	Australian-New Zealand MEPS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; China Energy Label (CEL) Grade 1; CSA; EAC; Energy Star; E-standby; FCC; ICES-003; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL Certification (Windows 10, Windows 8.1 and Windows 7); RCM; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; WEEE; Low blue light
<b>Država izvora</b>	Izdelano na Kitajskem
<b>Vsebina škatle</b>	Napajalni kabel za izmenični tok; dokumentacija; kabel HDMI; kabel VGA; napajalnik
<b>Informacije o naročanju</b>	4HZ37AA#ABB: 192545628211; 4HZ37AA#UUG: 192545628280; 4HZ37AA#ABT: 192545628259; 4HZ37AA#ABV: 192545628273; 4HZ37AA#A2N: 192545628297; 4HZ37AA#ACQ: 192545628266; 4HZ37AA#UUZ: 192545628235; 4HZ37AA#ABU: 192545628228

Izdelek se lahko razlikuje od prikazanih slik. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L. P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Posebne funkcije se lahko razlikujejo glede na model. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. 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. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. USB Type-C™ je blagovna znamka zveze USB Implementers Forum.

