



# HP V20 HD+-skjerm

En behagelig hverdagsskjerm.

Med den plassbesparende og rimelige HP V20 HD+-skjermen, som kan justeres etter dine behov og leverer fantastisk bildekvalitet, kan du surfe på nettet, streame serier og få unnagjort arbeid.



## Skarp bildeklarhet til alt innholdet ditt.

- Få naturtro farger og krystallklare detaljer i alt du gjør, fra å svare på e-poster, sjekke sosiale feeds og jobbe med dokumenter, til å se de nyeste TV-seriene, på en HD+ skjerm på 19,5".

## Moderne tilkobling.

- Koble raskt til enheter og ekstra skjermer via HDMI- og VGA-portene og få et klart bilde. Du trenger ingen dongler.

## Tilpass komfortinnstillingene dine.

- Se skjermen din i et helt nytt lys neste gang du har seriemaraton eller blir sittende lenge med et prosjekt, med HP Low Blue Light, som flytter fargespekteret for mer komfort. Vipp skjermen opptil 5° forover eller 20° bakover for å finne den beste stillingen.

## Med

- Juster skjermen etter dine personlige preferanser med en helling 5 grader forover og 23 grader bakover.
- Med modusen Svak blå belysning endres skjermfargene diskret til en varmere fargetone, samtidig som hvitt blir mer naturlig så du får mindre belastning på øynene.
- Nyt de nyeste actionfilmene eller spennende spillene med de lave pikselforsinkelsene og raske responstidene til dette TN-panelet.

## HP V20 HD+-skjerm Spesifikasjonstabell



Skjermtype	TN
Panelets aktive område	17.01 x 9.44 in 432 x 239,76 mm
Lysstyrke	200 nits
Kontrastforhold	600:1
Responsgrad	5 ms på/av
Produktfarge	Svart
Sideforhold	16:9
Innebygd oppløsning	HD+ (1600 x 900)
Oppløsninger som støttes	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Skjermfunksjoner	Antirefleks; Low blue light-modus
Brukerkontroller	Lysstyrke; Kontrast; Avslutt; Informasjon; Administrasjon; Strøm; Bilde; Farger
Inngangssignal	1 VGA; 1 HDMI 1.4
Skjermstørrelse (diagonalt)	19.5"
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	49,53 cm (19,5")
Kamera	Ikke integrert kamera
Miljømessig	Temperatur ved drift: 5 til 35°C; Fuktighet ved drift: 20 til 80 % ikke-kondenserende;
Strøm	Inngangsspenning 100 til 240 V vs
Strømforbruk	16 W (maks.), 15 W (typisk), 0,3 W (ventemodus)
Mål	18,21 x 1,94 x 10,97 in 46,26 x 4,92 x 27,87 cm (Uten stativ.)
Vekt	6.19 lb 2,81 kg (Med stativ.)
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® 2019-registrert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	Australia og New Zealand MEPS; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; EAC; Energy Star; ErP; E-standby; FCC; ICES; KC/KCC; Mexico CoC; MSIP; PSB; RCM; S-Mark; TCO-sertifisert; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; ISC; South Africa Energy; ISO 9001; TUS-GS; EC 1062; HDMI/DP-sertifisering; WW-program
Innhold i esken	Skjerm; HDMI-kabel; Dokumentasjon; QSP; AC-strømledning
Garanti	1 års begrenset garanti med utskifting av deler.
Pikslar per tomme (ppt)	94 ppt
Bitdybde for panel	8-bits
Vertikal visningsvinkel	50°
Horisontal visningsvinkel	90°
Skjermkant	Standard
Drei	No swivel
Vipp	-5 til +25°
Sving	No pivot
Høydejusteringsområde	Ingen høydejustering
VESA-feste	100 mm x 100 mm (brakett inkludert)
Hardhetsgrad	3H
Skjermbehandling	Antirefleks
Berøringsaktivert	Ikke berøringsaktivert
Integrert innsynsfilter	Nei
Flimmerfri	Ja
Modus med lite blått lys	Ja
Energieffektivitetsklasse	C
Skjermkannefrekvens (horisontal)	30–70 KHz
Skjermkannefrekvens (vertikal)	50-60 Hz
Bildepunkt per tomme	0,27 mm

## HP V20 HD+-skjerm

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---



## HP V20 HD+-skjerm

### Fotnoter

Registrer deg for oppdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gis i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet. Alle ytelsesspesifikasjoner er oppgitt av produsentene av komponentene. Ytelsesspesifikasjoner angir den høyeste spesifikasjonen av alle komponentprodusentenes typiske spesifikasjoner for ytelse. Faktisk ytelse kan være høyere eller lavere.

Alle andre varemerker tilhører de respektive rettighetsinnehaverne.

Mars 2021

--

