

# HP V24v G5 FHD-skjerm



## Produktivitet i hverdagen

Med denne FHD-skjermen på 23,8 tommer kan du øke visningsfeltet og produktiviteten når du jobber eller lærer. Denne slanke, store og krystallklare skjermen har et enkelt design som hjelper deg å få mer gjort.



### Full oversikt

Både prosjekter og oppgaver tar seg flott ut på denne skjermen med utmerket bilde. FHD-oppløsning og AMD FreeSync™-teknologi med en oppdateringsfrekvens på 75 Hz<sup>1</sup> gir deg krystallklart bilde og jevne bevegelser.

### Moderne design. Funksjonell passform.

Få orden på både tanker og skrivebord med en skjerm designet for de fleste arbeidsområder. Fokuser på skjermen og få det perfekte bildet med mikrokant, ryddig kabelstyring og et slankt stativ med justerbar vipping.

### Intuitive innganger. Enkel kontroll.

Gjør arbeidsområdet så enkelt som mulig, slik at du kan konsentrere deg om det du er best på. Du kan konfigurere skjermen ved å tilpasse innstillingene med den intuitive Joypad OSD-knappen, eller ved å administrere innstillingene direkte via skjermen med HP Display Center<sup>2</sup>.

### Reduser. Gjenbruk. Resirkuler.

For å gjøre mer for planeten, bidrar vi til å slutte sirkelen ved å gjenbruke IT-utstyr i våre nyeste EPEAT®-registrerte<sup>3</sup> og ENERGY STAR®-registrerte skjermer. I tillegg inneholder disse skjermene 85 % resirkulert plast som utelukkende kommer fra resirkulert ITE-plast<sup>4</sup>. Denne skjermen pakkes også i 100 % resirkulerbar emballasje<sup>5</sup>.

# HP V24v G5 FHD-skjerm

---

## Med

### Oppdateringsfrekvens på 75 Hz

Opplev jevn og naturtro video og krystallklare detaljer med en oppdateringsfrekvens på 75 Hz som gir jevne bevegelser fra ramme til ramme.<sup>1</sup>

### Tresidig mikrokant

Se og gjør mer på skjermen med en tresidig mikrokan som maksimerer visningsområdet og gir deg et elegant design og et sømløst oppsett med to skjermer.

### Enkel Joypad OSD-knapp

Det har aldri vært enklere å konfigurere skjermen med Joypad OSD-knappen som justerer lysstyrke, oppløsning og volum.

### Lavt blått lys-modus

Sørg for øtekomfort med litt varmere farger på skjermen.

### Med tanke på miljøet

Oppfyller de seneste standarder med EPEAT®-registrering og ENERGY STAR®- og TCO-sertifisering.<sup>3</sup>

### Gjennomtenkt produktemballasje

Vi bruker emballasje som er 100 % resirkulerbar og oppfyller resirkuleringskravene, slik at den holdes unna søppelfyllinger.<sup>5,6</sup>

### Ryddig kabelstyring

Strukturert kabelstyringsløsning som gir et ryddig arbeidsområde og større produktivitet.

### HP Display Center

Med den enkle og intuitive HP Display Center-programvaren kan du tilpasse skjermen ved å skreddersy innstillingene, dele skjermer og til og med dempe skjermen.<sup>2</sup>

### AMD FreeSync™

AMD FreeSync™-teknologien leverer jevne videoer uten forstyrrelser ved å redusere inndatalatens, skjermriving og haking.<sup>7</sup>

## HP V24v G5 FHD-skjerm



Vipp	- 5 til + 23°
Skjermstørrelse	60,5 cm (23,8")
Skjermfarger	Opptil 16,7 millioner farger støttes <sup>2</sup>
Sideforhold	16:9 <sup>1</sup>
Skjermtype	VA
Bildepunkt per tomme	0,27 x 0,27 mm
Svartid	5 ms GTG (med overdrive) <sup>1</sup>
Lysstyrke	250 nits <sup>1</sup>
Kontrastforhold	3000:1 <sup>1</sup>
Skjermkontrastforhold (dynamisk)	10000000:1
Produktfarge	Svart
Skjermfargespekter	72% NTSC
Oppløsning (maks.)	FHD (1920 x 1080 ved 75 Hz) <sup>1</sup>
Oppløsninger som støttes	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Skjermkannefrekvens (horisontal)	54–84,3 kHz
Skjermkannefrekvens (vertikal)	48–75 Hz
Skjermfunksjoner	Kontroller på skjermen; AMD FreeSync™; Low blue light-modus; Antirefleks
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås <sup>10</sup>
Miljøspesifikasjoner	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen <sup>6,7,8</sup>
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklasse: E; Strømførbruk i på-modus: 23 W (maksimum); Årlig energiforbruk: 18 W; Ventemodus: 0,5 W (ventemodus); Strømførbruk (på-modus): 23 W (maksimum); Strømførbruk (av-modus): 15 W (typisk)
Skjerm, brukerkontroller	Strømkontroll; Lysstyrke; Avslutt; Menykontroll; Inndatakontroll; Informasjon; Fargestyring; Bildekontroll; Administrasjon
Driftstemperaturområde	5 til 35 °C
Driftstemperaturområde	41 to 95°F
Luftfuktighetsområde ved drift	20 til 80 % RF
Ecolabels	EPEAT®-registrert; TCO-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>9</sup> ; ENERGY STAR®-sertifisert
Strømforsyning	100–240 VAC, 50 / 60 Hz
VESA-montering	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Pallmål (Bredde x dybde x høyde)	100 x 119,8 x 208,3 cm
Pikslers per tomme (ppt)	93 ppt
Bitdybde for panel	8-biters (6-biters + FRC)
Vertikal visningsvinkel	178°
Horisontal visningsvinkel	178°
Skjermkant	Tresidig mikrokant
Vipp	- 5 til + 23°
Hardhetsgrad	3H
Skjermbehandling	Antirefleks
Flimmerfri	Ja (TÜV-sertifisert)
Modus med lite blått lys	Ja (TÜV-sertifisert)
Port og kontakter	1 VGA; 1 HDMI 1.4
HDCP	Ja, HDMI
Administrasjonsprogramvare	HP Display Center <sup>11</sup>
Garanti	1 års begrenset garanti
Sertifiseringer og samsvar	Australia og New Zealand MEPS; BIS; BSM; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Microsoft WHQL-sertifisering; NOM; PSB; RoHS; SEPA; TCO-sertifisert; TCO Certified Edge; TÜV Bauart; TÜV LBL; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; ISC; Kinesisk energimerking (CEL) klasse 2; California Energy Commission (CEC); WW-program; ICE; De forente arabiske emirater; Ukrainske sertifikater; NRCS i Sør-Afrika; TÜV Flicker free-sertifisert
Innhold i esken	Monitor; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit <sup>9</sup>
Mål (L x B x H)	53,89 x 5,14 x 32,36 cm (Uten stativ.)
Vekt	3,36 kg (Med stativ.)
Pakkemål (L x B x H)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Pakningsvekt	5,1 kg
Pall (lag)	6
Produkter per lag	16
Produkter per pall	96
Pallmål	100 x 119,8 x 208,3 cm
Pallvekt	442,25 kg

# HP V24v G5 FHD-skjerm

## Fotnoter

- <sup>1</sup> Alle ytelsesspesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- <sup>2</sup> Verts-PC krever Windows 10 eller høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft-butikken.
- <sup>3</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) hvis du vil ha mer informasjon.
- <sup>4</sup> Prosentandel med ITE-utledet sluttet sirkel-plast er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1-2018.
- <sup>5</sup> 100 % av den ytre emballasjen / bølgepappen er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert. Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast. Plastposer og plastskumplater er ekskludert.
- <sup>6</sup> Resirkuleringsfasiliteter er ikke tilgjengelig alle steder.
- <sup>7</sup> FreeSync™ er bare tilgjengelig når den er koblet til Display Port eller HDMI. FreeSync er en AMD®-teknologi som er aktivert på FHD- eller QHD-skjermer. AMD Radeon-grafikk og/eller AMD A-seriens APU-kompatible skjermer med DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync kreves. AMD 15.11 Crimson-driver (eller nyere) kreves for å støtte FreeSync over HDMI. Adaptiv oppdateringsfrekvens avhenger av skjermen. Mer informasjon er tilgjengelig på [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

## Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- <sup>1</sup> Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- <sup>2</sup> HDMI 1.4 eller VGA kreves for å drive panelet med innebygd oppløsning. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080 ved 60 Hz med 8-bits farger ved bruk av én HDMI, VGA. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080 og ha én HDMI-utgang eller én VGA-utgang for å drive skjermen i foretrukket modus.
- <sup>3</sup> Antall farger via A-FRC-teknologi.
- <sup>4</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering er forskjellig fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Basert på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for mer informasjon.
- <sup>5</sup> Emballasjekartongen er laget av 100 % resirkulert trefiber og organiske materialer.
- <sup>6</sup> Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- <sup>7</sup> Prosentandel med ITE-utledet sluttet sirkel-plast er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1-2018.
- <sup>8</sup> Medfølgende kabler kan variere fra land til land.
- <sup>9</sup> Lås selges separat.
- <sup>10</sup> HP Display Center krever Windows 10 (eller høyere) på verts-PC og er tilgjengelig i Windows-butikken.
- <sup>11</sup> Monteringsutstyr selges separat.
- <sup>12</sup> Monteringsutstyr selges separat.

