

# HP V24ie G5 FHD-skjerm



## Produktivitet i hverdagen

Se mer og øk produktiviteten når du jobber eller lærer med denne FHD-skjermen på 27 tommer (69 cm). Denne store, slanke og krystallklare skjermen har et enkelt design som sørger for at du får gjort mer hver dag.



\*Product imagery may differ from actual product

### Full oversikt

Både prosjekter og oppgaver tar seg flott ut på denne IPS-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.

Rydd tankene og skrivebordet med en skjerm utviklet til å fungere i et hvilket som helst område. Hold fokuset på skjermen gjennom en slank mikrokant på tre sider, ryddig kabelstyring og et slankt stativ med justerbar helning for den perfekte stillingen.

### 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 V24ie G5 FHD-skjerm

---

## Med

### Oppdateringsfrekvens på 75 Hz

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

### IPS-panel

Uansett hvor du står, sikrer IPS-teknologien bildenøyaktighet og konsistens på tvers av brede horisontale og vertikale visningsvinkler på 178 grader.

### Mikrokant på tre sider

Se og gjør mer på skjermen med en tresidig mikroinnfatning som maksimerer skjermflaten for et slankt design og et sømløst oppsett med to skjermer.

### Enkel Joypad OSD-knapp

Med Joypad OSD-knappen er det enklere enn noensinne å konfigurere skjermen og justere lysstyrken, oppløsningen og volumet.

### Low Blue Light-modus

Sørg for øyekomfort med litt varmere farger på skjermen.

### Med tanke på miljøet

Oppfyller de nyeste standarder med EPEAT®-registrering, ENERGY STAR®- og TCO-sertifiseringer.<sup>3</sup>

### Gjennomtenkt produktemballasje

Vi bruker emballasje som er 100 % resirkulerbar, oppfyller resirkuleringskravene og ikke havner på søppelfyllinga.<sup>5,6</sup>

### Ryddig kabelstyring

Ryddig kabelstyringsløsning som gir et ryddig arbeidsområde og økt 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 hakking.<sup>7</sup>

## HP V24ie G5 FHD-skjerm



Produktnummer	6D8H0E9#ABB;; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
UPC-nummer	(A2N) 196548760367; (ABB) 196548760404; (UUZ) 196548760459
Skjermstørrelse	60,5 cm (23,8")
Skjermfarger	Opp til 16,7 millioner farger støttes <sup>3</sup>
Sidforhold	16:9 <sup>1</sup>
Skjermtype	IPS
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	1000:1 <sup>1</sup>
Skjermkontrastforhold (dynamisk)	9000000:1
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
Skjerm skannefrekvens (horisontal)	30-86 KHz
Skjerm skannefrekvens (vertikal)	48-75 Hz
Skjermfunksjoner	Kontroller på skjermen; AMD FreeSync™; Low blue light-modus; Antirefleks
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås <sup>10</sup>
Miljøspesifikasjoner	Den støpte emballasjekartongen inniboksen er 100% bærekraftig produsert og resirkulerbar; 85% ITF-utledet sluttet sirkel-plast; Halogenfattig <sup>6,7,B</sup>
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklasse: E; Strømforbruk på-modus: 30 W (maksimum); Årlig energiforbruk: 15 W; Ventemodus: 0,5 W (ventemodus); Strømforbruk (på-modus): 30 W (maksimum); Strømforbruk (av-modus): 20 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 % RH
Ecolabels	EPEAT®-registrert; TCO-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>4</sup> ; ENERGY STAR®-sertifisert
Strømforsyning	100–240 VAC, 50/60 Hz
VESA-montering	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Piksler 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; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ og HDMI
Administrasjonsprogramvare	HP Display Center <sup>11</sup>
Garanti	2 års begrenset garanti
Sertifiseringer og samsvar	Argentinsk S-merke; Australia MEPS; CB; CE; CECP; CEL; CEL klasse 1; Kina CCC; cTUVus; ENERGY STAR® E1P; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC-krav (koreansk); KCC-krav (Koreansk); Koreanske-ventemodus; Microsoft WHQL-sertifisering; NDM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; RoHS; SEPA; Taiwansk BSMI; TCO-sertifisert; TCO Certified Edge; TÜV Bauart; VC CE Vietnam MEPS; Svak blå belysning; EUP Lot-26; EU RoHS; Ukraine Energy Label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; De forente arabiske emirater; Ukrainske sertifikater; NRCS ISør-Afrika; TÜV Flicker free-sertifisert; India BIS; Kambodsja ISC
Innhold i esken	Skjerm; HDMI-kabel; Garantikort; Hurtigoppsettplate; Vs-strømløsning <sup>9</sup>
Mål (L x B x H)	53,89 x 5,15 x 32,36 cm (Uten stativ.)
Vekt	3,6 kg (Med stativ.)
Pakkemål (L x B x H)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Pakningsvekt	5,5 kg
Pall (lag)	6
Produkter per lag	16
Produkter per pall	80
Pallmål	122 x 103 x 249,2 cm
Pallvekt	550 kg

# HP V24ie G5 FHD-skjerm

## Fotnoter

- <sup>1</sup> Alle ytelses spesifikasjoner 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-uttledet 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 DisplayPort eller HDMI FreeSync er en AMD®-teknologi som er aktivert på FHD- eller QHD-skjermer. AMD Radeon- og 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 spesifikasjoner er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- <sup>2</sup> DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 kreves for å drive panelet med den innebygde oppløsningen. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080 ved 60 Hz med 8-bits fargedepth bruk av en DisplayPort™, HDMI Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080 og ha en DisplayPort™-utgang eller en HDMI-utgang for å drive skjermen i foretrukket modus.
- <sup>3</sup> Antall farger gjennom A-FRC-teknologi.
- <sup>4</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT®-registrering er avhengig av 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> Emballasjekartongputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale.
- <sup>6</sup> Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.
- <sup>7</sup> Prosentandel for ITE-uttledet 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> Lås selges separat.
- <sup>11</sup> HP Display Center krever Windows 10 (eller høyere) på verts-PC, og er tilgjengelig i Windows-butikken.
- <sup>12</sup> Monteringsutstyr selges separat.

