

# HP V24ie G5 FHD Monitor



## Produktivitet til hverdagen

Se mere, og vær endnu mere produktiv med denne 24" FHD-skærm, når du arbejder eller studerer. Denne store, elegante skærm gør computerarbejde nemt og fuldstændigt med en skarp, jævn skærm i et enkelt design, så du kan klare flere af hverdagens opgaver.



\*Product image may differ from actual product

### I fuld visning

Nyd dine projekter eller opgavers udseende på denne IPS-skærm, som har en enestående visning forrest på skærmen. Den har FHD-opløsning og AMD FreeSync™-teknologi med en opdateringshastighed på 75 Hz<sup>1</sup>, som giver skarpe billeder og glidende bevægelser.

### Moderne design. Funktionel tilpasning.

Ryd hovedet og dit skrivebord med en skærm, som er designet til at fungere hvor som helst. Forbliv fokuseret på din skærm ved hjælp af den elegante, 3-sidet micro-edge-kant, kabelstyring og slank fod med justerbar hældning, som giver dig perfekt visning.

### Intuitive input. Nem administration.

Gør dit arbejdsområde så ryddet som muligt, så du kan koncentrere dig om det, du er bedst til. Sæt nemt skærmen op ved at tilpasse indstillingerne med den intuitive Joypad OSD-knap HP eller administrer dem direkte fra skærmen med Display Center<sup>2</sup>.

### Reducer. Brug til nye formål. Genbrug.

For at gøre mest muligt for planeten medvirker vi til at lukke kredsløbet ved at bruge IT-udstyr til nye formål i vores seneste EPEAT®-registrerede<sup>3</sup> og ENERGY STAR® skærme. For at gøre endnu mere for miljøet indeholder disse skærme 85 % genbrugsplast udelukkende fra genanvendt ITE-plastik<sup>4</sup>. Og skærmen leveres i 100 % genanvendelig emballage<sup>5</sup>.

# HP V24ie G5 FHD Monitor

---

## Med

### Opdateringshastighed på 75 Hz

Oplev jævn, virkelighedstro video og tydelige detaljer med en opdateringshastighed på 75 Hz, som giver flydende bevægelse fra billede til billede.<sup>1</sup>

### IPS-panel

Uanset hvor du står, sikrer IPS-teknologi billednøjagtighed og konsistens på alle de 178-graders horisontale og vertikale visningsvinkler.

### 3-sidet micro-edge-kant

Se, og gør mere på skærmen med en 3-sidet micro-edge-skærm, som giver dig maksimalt visningsområde i et moderne design med nem opsætning af to skærme.

### Nem Joypad OSD-knap

Det har aldrig være nemmere at konfigurere din skærm med Joypad OSD-knap, som gør det muligt for dig at justere lysstyrke, opløsning og lydstyrke.

### Tilstand med lavt, blåt lys

Gør det behageligt for dine øjne med væsentligt varmere farver på skærmen.

### Med omtanke for miljøet

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

### Hensynsfuld produktemballage

Vi bruger 100 % bæredygtig emballage, som opfylder kravene til genbrug, så emballagen ikke ender på affaldsdepoter.<sup>5,6</sup>

### Nem kabelstyring

Nem kabelstyringsløsning så du kan få et mere ryddeligt arbejdsområde og blive mere produktiv.

### HP Display Center

Tilpas din skærm med den brugervenlige, intuitive HP Display Center-software, som gør det muligt for dig at tilpasse dine indstillinger, dele skærme og endda dæmpe lyset på skærmen.<sup>2</sup>

### AMD FreeSync™

AMD FreeSync™-teknologi giver en glidende billedovergang ved at reducere ventetiden for input, så du undgår skærmafrydelser og at videoen går i stå.<sup>7</sup>

## HP V24ie G5 FHD Monitor



Produktnummer	6D8HOE9#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
UPC-nummer	(A2N) 196548760367; (ABB) 196548760404; (UUZ) 196548760459
Skærmstørrelse	60,5 cm (23,8")
Skærmfarver	Understøttelse af op til 16,7 millioner farver <sup>3</sup>
Højde-bredde-forhold	16:9 <sup>1</sup>
Skærmtype	IPS
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm
Svartid	5 ms GtG (med overdrive) <sup>1</sup>
Lysstyrke	250 nit <sup>1</sup>
Kontrastforhold	1000:1 <sup>1</sup>
Skærmkontrastområde(dynamisk)	9000000:1
Produktfarve	Sort
Skærm - farvepalet	72% NTSC
Opløsning (maksimal)	FHD (1920 x 1080 @ 75 Hz) <sup>1</sup>
Understøttede løsninger	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
Skærmens scanningsfrekvens (horisontal)	30-86 KHz
Skærmens scanningsfrekvens (vertikal)	48-75 Hz
Skærmegenskaber	Bedjeningsknapper på skærmen; AMD FreeSync™; Tilstand med lavt blålys; Uden genskær
Fysiske sikkerhedsfunktioner	Klar til sikkerheds lås <sup>10</sup>
Miljøspecifikationer	Støddæmpende indlæg i kassen er fra 100% bæredygtig kilde og kan genanvendes; 85% IFE-afledt reproduceret plast; Lavt halogenindhold <sup>6,7,8</sup>
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklasse: E; Strømforgbrug i tændt tilstand: 30 W (maks.); Årligt energiforbrug: 15 W; Standby: 0,5 W (standby); Strømforgbrug (tændt): 30 W (maks.); Strømforgbrug (slukket): Typisk 20 W (typisk)
Vis brugerkontrol muligheder	Strømstyring; Lysstyrke; Afslut; Menustyring; Indgangsstyring; Oplysninger; Farvestyring; Billedstyring; Administration
Temperaturområde under drift	5-35°C
Temperaturområde under drift	41 to 95°F
Luftfugtighedsområde under drift	20 til 80% relativ luftfugtighed
Miljømærker	EPEAT®-registreret; TCO-certificeret konfigurationer tilgængelige <sup>4</sup> ; ENERGY STAR®-certificeret
Strømforsyning	100 - 240 V vekselstrøm, 50/60 Hz
VESA-monteringsbeslag	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Pixel pr. tomme (ppi)	93 ppi
Bilddybde for panel	8-bit (6 bit + FRC)
Lodret synsvinkel	178°
Vandret synsvinkel	178°
Ramme	3-sidet ramme med meget smal kant
Hældning	-5 til +23°
Hårdhed	3H
Skærmbehandling	Refleksfri
Flimmerfri	Ja (TÜV-certificeret)
Tilstand med lavt blålys	Ja (TÜV-certificeret)
Porte og stik	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ og HDMI
Administration software	HP Display Center <sup>11</sup>
Garanti	2 års begrænset garanti
Certificeringer og overholdelse af krav	Argentina S-Mark; MEPS - Australien; CB; CE; CECP; CEL; CEL, klasse 1; CCC; cTUVus; ENERGY STAR® ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC-krav (Korea); KCC-krav (Korea); Koreae-standby; Microsoft WHQL-certificering; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; RoHS; SEPA; Taiwan BSM; TCO-certificeret; TCO Certified Edge; TÜV Bauart; VCCI; MEPS - Vietnam; Lavt blålys; EUP-gruppe-26; EU RoHS; Ukrainsk energimærke; CEC (California Energy Commission); Sydafrika NRCS; Mexico Energy; Forenede Arabiske Emirater; Ukraine-certifikater; Sydafrika; TÜV Flicker free-certificeret; Indien BIS; Cambodja ISC
Pakkens indhold	Skærm; HDMI-kabel; Garantikort; Installationsvejledning; AC-netledning <sup>9</sup>
Mål (L x B x H)	53,89 x 5,15 x 32,36 cm (Uden stativ.)
Vægt	3,6 kg (Med fod.)
Pakkens mål (L x B x H)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Pakkens vægt	5,5 kg
Palle (lag)	6
Produkter pr. lag	16
Produkter pr. palle	80
Palletmål	122 x 103 x 249,2 cm
Palle vægt	550 kg

# HP V24ie G5 FHD Monitor

## Fodnoter, meddelelser

<sup>1</sup> Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveres af HP's komponentleverandører; den faktiske ydelse kan være højere eller lavere.

<sup>2</sup> Værts-pc kræver Windows 10 eller nyere. HP Display Center fås på Microsoft store.

<sup>3</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Se mere på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>4</sup> Procentdelen af ITE-afledt plastik fra lukket kredsløb er baseret på den definition, som fremgår af IEEE 1680.1-2018-standard.

<sup>5</sup> 100 % af ydre emballage/bølgepap er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Stødbeskyttelsen er fremstillet af 100 % genanvendt træfiber og økologisk materiale. Alt bobleplast er fremstillet af mere end 90 % genbrugsplast.

<sup>6</sup> Gælder ikke plastikposer og skumplastplader.

<sup>7</sup> Genbrugsfaciliteter findes ikke i alle lande.

<sup>8</sup> FreeSync™ er kun muligt ved tilslutning via DisplayPort eller HDMI. FreeSync er en AMD®-teknologi, som er aktiveret på FHD- eller QHD-skærme. AMD Radeon Graphics og/eller AMD A-seriens APU-tilsvarende skærme med DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync er påkrævet. Der kræves en AMD 15.11 Crimson-driver (eller nyere) for at understøtte FreeSync via HDMI. Fleksible opdateringshastigheder afhænger af skærmen. Få flere oplysninger på [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

## Fodnoter, tekniske specifikationer

<sup>1</sup> Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveres af HP's komponentleverandører; den faktiske ydelse kan være højere eller lavere.

<sup>2</sup> DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 kræves til drevpanel med den oprindelige opløsning. Pc's skærmkort skal understøtte 1920 x 1080 ved 60 Hz med 8-bit farve ved hjælp af én DisplayPort™, HDMI Skærmkortet i den tilsluttede computer skal understøtte 1920 x 1080 og have en DisplayPort™- eller HDMI-udgang, så skærmen kan bruges i den foretrukne tilstand.

<sup>3</sup> Antal farver via A-FRC-teknologi.

<sup>4</sup> EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT®-status varierer fra land til land. Se registreringsstatus for hvert enkelt land på [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Baseret på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Få flere oplysninger på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>5</sup> Beskyttelsesplader er fremstillet af 100 % genanvendte træfiber og organiske materialer.

<sup>6</sup> Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og tilbehør er ikke inkluderet. Servicedele, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt halogenindhold.

<sup>7</sup> Procentdelen af ITE-afledt plastik fra lukket kredsløb er baseret på den definition, som fremgår af IEEE 1680.1-2018-standard.

<sup>8</sup> Medfølgende kabler kan variere fra land til land.

<sup>9</sup> Lås sælges separat.

<sup>10</sup> HP Display Center kræver Windows 10 (eller nyere) på værts-pc og fås i Windows Store.

<sup>11</sup> Monteringshardware sælges separat.

