

# HP V27i G5 FHD-skærm



## Produktivitet til hverdagen

Se mere, og vær endnu mere produktiv med denne 27" FHD-skærm, når du arbejder eller studerer. Denne tynde skærm, som kan ændres i størrelse, gør computerarbejde nemt og fuldstændigt med en jævn og elegant skærm og et enkelt design, så du kan klare flere af hverdagens opgaver.



### 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. Hold fokus på din skærm ved hjælp af den tynde, 3-sidet micro-edge-kant, nem kabelhåndtering og et tyndt stativ, som kan vippe, så det giver dig den bedste visning.

### Intuitive inputs. 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. Ændr formål. Genanvend.

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 V27i G5 FHD-skærm

---

## 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-teknologien billednøjagtighed og ensartethed for den brede 178-graders horisontale og vertikale visningsvinkler.

### 3-sidet micro-edge-skærm

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 været 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.

### Fremstillet 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 kabelhåndtering

Nem kabelhåndtering giver dig et mere ryddeligt arbejdsområde, så du kan forblive 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>

---

<sup>6</sup> Genbrugsfaciliteter findes ikke i alle lande.

<sup>7</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 varierer afhængigt af skærmen. Få flere oplysninger på [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

## HP V27i G5 FHD-skærm



Produktnummer	65P64E9
UPC-nummer	(A2N) 196548194858; (ABB) 196548194872; (UUZ) 196548194889
Hældning	-5 til +20°
Skærmstørrelse	68,6 cm (27")
Skærmfarver	Understøttelse af op til 16,7 millioner farver <sup>3</sup>
Højde-bredde-forhold	16:9 <sup>1</sup>
Skærmtype	IPS
Pixel pitch	0,31 x 0,31 mm
Svartid	5 ms GtG (med overdrive) <sup>1</sup>
Lysstyrke	250 nit <sup>1</sup>
Kontrastforhold	1000:1 <sup>1</sup>
Skærmkontrastområde(dynamisk)	10000000:1
Produktfarve	Sort; 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	Betjeningsknapper på skærmen; AMD FreeSync™; Tilstand med lavt blå lys; Uden genskær
Fysiske sikkerhedsfunktioner	Klar til sikkerhedsulås <sup>10</sup>
Miljøspecifikationer	Støddæmpende indlæg i kassen er fra 100 % bæredygtigt kildet og kan genanvendes; 85 % genbrugsplast; 100 % ITE-afedt plastik fra lukket kredsløb; Lavt halogenindhold <sup>5,6,7,8</sup>
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklasse: E; Strømförbrug i tændt tilstand: 35 W (maks.); Årligt energiförbrug: 20 W; Standby: 0,5 W (standby); Strømförbrug (tændt): 35 W (maks.); Strømförbrug (slukket): 25 W (typisk)
Vis brugerkontrolmuligheder	Strömstyring; 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; Tilgængelig som TCO-certificerede konfigurationer <sup>4</sup> ; ENERGY STAR®-certificeret
Strømforsyning	100 – 240 V vekselström, 50/60 Hz
VESA-monteringsbeslag	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Pallemål (Bredde x dybde x højde)	110,6 x 69,5 x 225 cm
Pixels pr. tomme (ppi)	82 ppi
Bitdybde for panel	8-bit (6 bit + FRC)
Lodret synsvinkel	178°
Vändret synsvinkel	178°
Ramme	3-sidet ramme med meget smal kant
Hældning	-5 til +20°
Hårdhed	3H
Skærmbehandling	Refleksfri
Flimmerfri	Ja (TÜV-certificeret)
Tilstande med lavt blå lys	Ja (TÜV-certificeret)
Porte og stik	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ og HDMI
Administrationssoftware	HP Display Center <sup>11</sup>
Garanti	2 års begrænset garanti
Certificeringer og overholdelse af krav	Argentina S-Mark; MEPS – Australien; Bauart; CB; CE; CEL; Kina – CCC; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC-krav (Koreansk); KCC-krav (Korea); Korea e-standby; Microsoft WHQL-certificeringer; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; Taiwan BSMI; TCO-certificeret; TCO-certificeret kant; VCCI; MEPS – Vietnam; China Energy Label (CEL), klasse 2; Ukrainsk energimærke; Californien Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP, gruppe 26; Mexico Energy; WW-program; Forenede Arabiske Emirater; Ukrainske certifikater; NRCS of South Africa; Indien BIS; Cambodia ISC
Pakkens indhold	Skærm; HDMI-kabel; Garantikort; Installationsvejledning; Dokumentsæt; AC-strömledning <sup>9</sup>
Mål (L x B x H)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm
Vægt	5,08 kg
Pakkens mål (L x B x H)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Pakkens vægt	7,64 kg
Palle (lag)	5
Products per layer	8
Produkter pr. palle	40
Pallemål	110,6 x 69,5 x 225 cm
Pallevægt	313,6 kg

# HP V27i G5 FHD-skærm

## Fodnoter, meddelelser

<sup>1</sup> Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveret 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 i 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-aftedt plastik fra lukket kredsløb er baseret på den definition, som fremgår af IEEE 1680.1-2018-standarden.

<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. Gælder ikke plastikposer og skumplastplader.

## 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'ens 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 afhænger af landet. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for at få flere oplysninger.

<sup>5</sup> Procenten af genbrugsplast er baseret på den definition, der fremgår af IEEE 1680.1-2018-standarden.

<sup>6</sup> Formstøbte puder er fremstillet af 100 % genbrugs træfiber og organiske materialer.

<sup>7</sup> Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheder er ikke inkluderet. Servicedele, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt halogenindhold.

<sup>8</sup> Procentdelen af ITE-aftedt plastik fra lukket kredsløb er baseret på den definition, som fremgår af IEEE 1680.1-2018-standarden.

<sup>9</sup> Medfølgende kabler afhænger af land.

<sup>10</sup> Lås skal købes separat.

<sup>11</sup> HP Display Center kræver Windows 10 (eller nyere) på værts-pc og fås i Windows Store.

<sup>12</sup> Monteringshardware sælges separat.

