

# HP V27c G5 FHD buet skjerm



## Hverdagsfordypning

Fordyp deg i arbeidet, skolearbeidet og underholdningen på denne buede skjermen på 27 tommer. Få økt produktivitet hjemme i en engasjerende buet<sup>1</sup> FHD-skjerm uten bildeforstyrrelser. Sammen med et moderne og funksjonelt design har det aldri vært enklere å få unna flere oppgaver og ha det gøy.



\*Product imagery may differ from actual product

### Gjør mer i buen

Se og gjør mer på denne flotte buede 1500R-skjermen på 27 tommer. Den store buen følger synsfeltet ditt på en naturlig måte, og gir deg et uavbrutt perspektiv når du jobber, lærer eller surfer på nettet.

### Se og hør alt sammen

Få en sømløs opplevelse komplett med flott bilde og krystallklar lyd. Denne skjermen har FHD-oppløsning og AMD FreeSync-teknologi, en oppdateringsfrekvens på 75 Hz<sup>1</sup> for klare bilder og video uten forstyrrelser, samt to innebygde høyttalere som leverer fyldig og tydelig lyd.

### Form møter funksjon

Hold fokus med en godt designet og intuitiv skjerm. Hold fokuset på skjermen gjennom en diskret, tresidig mikroinnfatning, ryddig kabelstyring og et slankt stativ med justerbar vipping, eller hold på flyten ved å bytte innstillinger enkelt med Joypad OSD-knappen eller 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 skjermene. For å ta det ett skritt videre inneholder disse skjermene 85 % resirkulert plast som utelukkende kommer fra resirkulert ITE-plast<sup>4</sup>. I tillegg sendes denne skjermen i emballasje som er 100 % resirkulerbar<sup>5</sup>.

# HP V27c G5 FHD buet 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>

### Mikrokant på tre sider

Se og gjør mer på skjermen med en tresidig mikroinnfatning, som maksimerer bildet og gir et slankt design og et tilnærmet sømløst oppsett med flere skjermer.

### 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.

### AMD FreeSync™-teknologi

AMD FreeSync-teknologi gir jevn og utforstyrret video.<sup>7</sup>

### Justerbar vipping

Det vippejusterbare stativet bidrar til en perfekt visning som maksimerer produktiviteten.

### To innebygde 2W-høytalere

Lytt til musikk, møter og mer med to innebygde 2W-høytalere.

### Rikelig med porter

Tilkoblingsklar for skarpe visuelle FHD-effekter med HDMI 1.4 og DisplayPort™ 1.2.<sup>8,9</sup>

### 99 % sRGB-fargespekter

Få bilde med ideell fargerepresentasjon i et fargerom på 99 % sRGB.<sup>1</sup>

### 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>

## HP V27c G5 FHD buet skjerm



Produktnummer	65P60AA#ABB:: #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
UPC-nummer	196548193905
Skjermstørrelse	68,6 cm (27")
Skjermfarger	Opp til 16,7 millioner farger støttes <sup>3</sup>
Sidforhold	16:9 <sup>1</sup>
Skjermtype	VA
Bildepunkt per tomme	0,31 x 0,31 mm
Svartid	5 ms GtG (med overdrive) <sup>1</sup>
Lysstyrke	300 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
Skjerm skannefrekvens (horisontal)	30-85 KHz
Skjerm skannefrekvens (vertikal)	48-75 Hz
Skjermfunksjoner	Skjermkontroller; AMD FreeSync™; Svak blåbelysning-modus; Antirefleks; Buet skjerm
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås <sup>10</sup>
Miljøspesifikasjoner	Emballasjekartongen innboksen er 100 % bærekraftig produsert og resikulerbar; 85 % ITE-utledet sluttet sirkel-plast; Hal og en fattig <sup>6,7,8</sup>
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklasse: E; Strømforbruk i på-modus: 40 W (maksimum); Årlig energiforbruk: 21 W; Ventemodus: 0,5 W (standby); Strømforbruk (på-modus): 40 W (maksimum); Strømforbruk (av-modus): 24 W (typical)
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
Høytalerutgangseffekt	2 x 2 W
VESA-montering	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Pallmål (Bredde x dybde x høyde)	114,4 x 73,3 x 201 cm
Bitdybde for panel	8-biters (6-biters + FRC)
Vertikal visningsvinkel	178°
Horisontal visningsvinkel	178°
Skjermkant	Tresidig mikrokant
Vipp	-5 til +20°
Hardhetsgrad	3H
Skjermbehandling	Antirefleks
Flimmerfri	Ja (TÜV-sertifisert)
Modus med lite blått lys	Ja (TÜV-sertifisert)
Port og kontakter	1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ og HDMI
Administrasjonsprogramvare	HP Display Center <sup>11</sup>
Sertifiseringer og samsvar	Argentina S-Mark; Australia MEPS; 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 (koreansk); Koreansk e-ventemodus; Microsoft WHQL-sertifisering; NOM (Mexico); RCM; Taiwan BSMI; TCO-sertifisert; TCO Certified Edge; VCCI; Vietnam MEPS; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; WW-program; De forente arabiske emirater; Ukrainske sertifikater; India BIS; Kambojdsjø ISC
Innhold i esken	Skjerm; HDMI-kabel; Garantikort; Hurtigoppsettplate; Dokumentsett; Strømledning <sup>9</sup>
Mål (L x B x H)	61,05 x 8,03 x 36,79 cm (uten stativ.)
Vekt	4,88 kg (Med stativ.)
Pakkemål (L x B x H)	72,3 x 18,9 x 46,7 cm
Pakningsvekt	7,39 kg
Pallmål	114,4 x 73,3 x 201 cm
Pallvekt	220,34 kg

# HP V27c G5 FHD buet skjerm

## Fotnoter

- <sup>1</sup> Alle ytelsespesifikasjonene 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 / bølgepapren 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-grafikk og alle AMD A-series APU-kompatible skjermer med DisplayPort/HDMI Adaptive-sync påkrevd. 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).
- <sup>8</sup> FHD-innhold kreves for å vise bilde i FHD.
- <sup>9</sup> HDMI 1.4 og vekselstrømkabel er inkludert. Alle andre kabler selges separat.

## 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> DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 kreves for å drive panelet med den innbygde oppløsningen. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080 ved 60 Hz med 8-bits fargered bruk av en DisplayPort™, HDMI Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080 og ha én DisplayPort™-utgang eller én 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 halogenfattige.
- <sup>7</sup> Prosentandel for 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> 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> Monteringsstyr selges separat.

