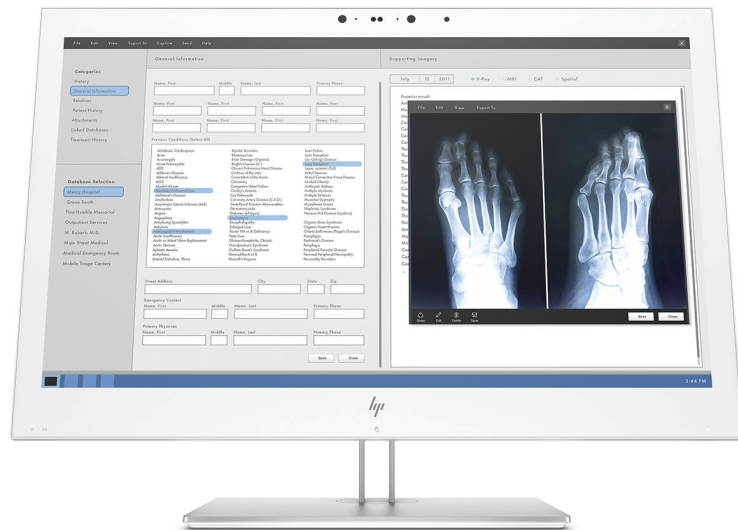


HP Healthcare Edition HC270cr-skjerm for klinisk gjennomgang



Som foreskrevet av legen for å spare tid og levere optimal pasientomsorg

Bruk en skjerm spesielt designet for klinikere med HP Healthcare Edition HC270cr. Den er bygd for enkel, gjentatt rengjøring, DICOM del 14-kompatibel for visning av medisinske bilder og utvidet med enkeltpåloggingsgodkjenning og samarbeidsverktøy for telemedisin.



Fokuser på pasientsikkerhet

- Gjør deg klar for den neste pasienten eller brukeren med HPs første skjerm for klinisk gjennomgang som kan rengjøres med antibakterielle servietter hvert eneste skift, hver eneste dag². IEC 60601-1-2: 2015-sertifisering³ betyr at du kan bruke den i pasientrom og på vaktposter.

Forenkle daglig sikkerhet med en smart design

- Logg inn raskt med et enkelt tapp med skiltet, og bruk mer tid på pasientomsorg med HPs første skjerm for klinisk gjennomgang for å integrere en RFID-kortleser som støtter enkeltpåloggingsgodkjenning med Imprivata, Caradigm og Healthcast.⁴

Hør alle stemmer og les alle ansiktsuttrykk

- Skap en optimal, samarbeidsrettet telemedisinopplevelse med en skjerm for klinisk gjennomgang som er sertifisert for Skype for Business[®], og har et integrert webkamera og hurtigstarts kapasitive UCC-knapper.

Overlegen visning av kliniske bilder

- Vis nøyaktige, konsistente medisinske bilder på en DICOM del 14-kompatibel skjerm som er HPs første 27-tommers 3,7 MP skjerm for klinisk gjennomgang med ensartet luminans, automatisk overvåking av bakkelysning, automatisk bildetrotasjon og brukerkalibrering.⁵

Med

- Spar tid under pålogging med HPs første skjerm for klinisk gjennomgang med integrert RGB-webkamera og IR-sensor som er Microsoft Hello-sertifisert slik at du kan bruke ansiktet ditt som passord.⁷
- Eliminer kabelkluss med HPs første skjerm for klinisk gjennomgang og med en USB-C™-port som leverer opptil 65 W strøm til tilkoblede enheter og overfører lyd, video og USB-data.
- Koble til PC-er og spesialenheter med HDMI, DisplayPort™, VGA og USB. Sett enkelt opp doble skjermkonfigurasjoner med DisplayPort™-støtte for multistreaming.
- Føl deg trygg med en skjerm som er bygd for lang levetid, grundig testet og underbygd av den strenge HP Zero Bright Dot-garantien.⁸
- Fest en HP stasjonær mini-PC eller velg HP tynnklient bak skjermen for å oppnå en kompakt, integrert løsning som er perfekt for medisinske diagrammer og vaktposter.⁹

HP Healthcare Edition HC270cr-skjerm for klinisk gjennomgang

Spesifikasjonstabell



Produktfarge	Keramisk hvitt
Skjermstørrelse (diagonalt)	68,58 cm (27")
Skjermtype	AHVA m/LED-bakbelysning
Panelets aktive område	59,67 x 33,56 cm; 23.49 x 13.21 in
Visningsvinkel	178° horisontal; 178° vertikal
Lysstyrke	350 cd/m ² 1,4
Kontrastforhold	1000:1 statisk; 3000000:1 dynamisk ¹
Responsgrad	12 ms grå til grå ¹
Sideforhold	16:9
Innebygd oppløsning	QHD (2560 x 1440 ved 60 Hz)
Oppløsninger som støttes	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Skjermfunksjoner	Antirefleks; Språkvalg; LED-bakbelysning; Skjermkontroller; Rotasjon; Plug and Play; Brukerkontroller
Brukerkontroller	Fargestyring; Meny; Neste inngang
Inngangssignal	1 HDMI; 1 VGA; 2 DisplayPort™ 1.2 (med HDCP-støtte)
Porter og kontakter	1 lydinnang; 1 hodetelefonutgang; 3 USB 3.0 (1 oppstrøms, 2 nedstrøms); 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, strømforsyning opptil 65 W)
Inngangsstrøm	Inngangsspenning 100 til 240 V vs
Strømforbruk	Panelets aktive område: 59,67 x 33,56 cm; 23.49 x 13.21 in; Beskrivelse av strømforbruk: 180 W (maks.), 65 W (typisk), 0,5 W (ventemodus); Skjermoppløsning: QHD (2560 x 1440 ved 60 Hz)
Mål med stativ (B x D x H)	65,06 x 24,69 x 55,49 cm
Mål uten stativ (B x D x H)	65,06 x 4,37 x 41,68 cm
Vekt	8,81 kg (Med stativ.)
Ergonomiske funksjoner	Svinggrad: ±45°; Vipping: -5 til +25°; Rotasjon: 90°
Webcam	720p integrert HD med dual array-mikrofon og LED
Multimedier	To 2 W høyttalere
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL Grade 2; EAC; FCC; IEC 60950-1; ISO 9241-307; KCC; Microsoft WHQL-sertifisering (Windows 10); NOM; PSB; SEPA; SmartWay Transport Partnership (NA); UL; VCCI; WEEE; ISC; Svak blå belysning; IEC 62368; Skype for bedrift-sertifisert; CE : EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); CE EMF – EN62311:2008; ACMA – AS/NZS: 4268:2017; ACMA EMF Radiocommunications (Electromagnetic Radiation-Human Exposure) standard 2014 (AS/NZS 2772.2: 2011); FCC – Part 15.225 part 15C / 6.NCC-- LP0002; Japan – JRF ARIB-T66 / 8.Korea--mikrofon; Kina-SRRC
Miljømessig	Lavhalogen ²
Innhold i esken	Strømledning; DisplayPort™ 1.2-kabel; Dokumentasjon; HDMI-kabel; USB Type-C™-kabel; VGA-kabel; USB Type-B-til-A-kabel
Garanti	1 års begrenset garanti

HP Healthcare Edition HC270cr-skjerm for klinisk gjennomgang

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP B300 monteringsbrakett for PC



Tilpass en fullstendig bedre løsning med HP B300 PC-monteringsbrakett, som gjør det mulig å feste HP-arbeidsstasjonen, HP Desktop Mini, HP Chromebox eller utvalgte HP tynnklienter rett bak utvalgte 2017 og 2018 HP EliteDisplays og HP Z-skjermer.¹
Produktnummer: ZDW53AA

HP enkel skjermarm



HP enkel skjermarm er et perfekt skrivebordstilbehør for arbeidsmiljøet. Den stilige og strømlinjeformede HP enkel skjermarm er utformet for å understøtte måten du arbeider på.
Produktnummer: BT861AA

HP UHD USB grafikkadappter



Øk produktiviteten ved å utvide eller speile den stasjonære PC-en din til en UHD-skjerm med USB-grafikkadappter i UHD fra HP.
Produktnummer: N2U81AA

HP PC-monteringsbrakett for skjermer



Tilpass en totalt sett bedre løsning med HP PC-monteringsbrakett for skjermer, som gjør det mulig å feste HP Desktop Mini, HP Chromebox eller utvalgte HP tynnklienter rett bak utvalgte HP Z-skjermer og EliteDisplays.
Produktnummer: N6N00AA

HP 3 år maskinvarestøtte neste virkedag på stedet for standardskjerm

Få maskinvarestøtte for databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 3 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.
Produktnummer: UD950E



HP Healthcare Edition HC270cr-skjerm for klinisk gjennomgang

Fotnoter

¹ Rengjøringsinstruksjoner finnes i brukerhåndboka.

² Basert på HPs interne analyse per 1. november 2017 av skjermer som ble testet for å simulere opptil 10 000 avtørkinger med antibakterielle servietter i løpet av en 3-årsperiode. Rengjøringsinstruksjoner finner du i brukerhåndboka. HP Healthcare Edition HC270cr er ikke beregnet for bruk ved diagnostisering, behandling eller forebygging av sykdom eller andre medisinske tilstander.

³ HP Healthcare Edition HC270cr er ikke beregnet for bruk ved diagnostisering, behandling eller forebygging av sykdom eller andre medisinske tilstander.

⁴ Imprivata-, Caradigm- og Healthcast-programvare selges separat.

⁵ Automatisk bilderotasjon blir bare aktivert hvis brukeren har installert HP-driveren for automatisk rotasjon. Brukerkalibrering kan bare finne sted ved hjelp av en ekstern fargemåler og med HP Healthcare Editions kalibreringsverktøy kjørende på en USB-tilkoblet PC. HP Healthcare Edition HC270cr er ikke beregnet for bruk ved diagnostisering, behandling eller forebygging av sykdom eller andre medisinske tilstander.

⁷ Windows Hello krever Windows 10.

⁸ HP Pixel Policy tillater ikke lyse døde delvisler for denne skjermen. Du finner mer informasjon på <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.

⁹ HP B500 PC-monteringsbrakett nødvendig for å feste HP stasjonær mini eller HP tynnklient, og den selges separat; Se brakettens hurtigspesifikasjoner for nøyaktig kompatibilitet. VESA-monteringsstilbehør selges separat.

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

¹ Alle ytelsesspesifikasjoner representerer typiske spesifikasjoner angitt av HPs komponentprodusenter. Faktisk ytelse kan være enten høyere eller lavere.

² Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke lavhalogen. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke lavhalogen.

³ Lås selges separat.

⁴ 310 cd/m² med dekselglass

Registrer deg for oppdateringer

www.hp.com/go/getupdated

