

Philips Signage Solutions
Skjerm i Q-serien

32"

Edge LED-bakbelysning
Full HD

BDL3220QL



Få en mer intens signage-opplevelse

med uvurderlig smart ytelse

Presenter bilder med slående klarhet på en mer miljøvennlig måte med en edge LED-skjerm. Den er sterk på ytelse og pålitelig, samtidig som den har lavt strømforbruk, noe som gjør den perfekt til prosjekter hvor man ikke firer på kravene.

Lavere eierkostnader

- SmartPower for energisparing
- Strømforbruk lavere enn gjennomsnittet i bransjen

Optimalisert for seerne

- Full HD LED-teknologi for strålende bilder
- AMVA for bred visning med svært høy kontrast og levende bilder

Fleksibel drift

- Smartkontroll-programvarepakke
- Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med HTML5
- Koble til skjermen, og start deling med DLNA
- USB-medieavspilling
- Planlegg det du vil – når du vil

Bærekraftig og sikker

- Oppfyller RoHS-standarder for å beskytte miljøet
- Tre års garanti

PHILIPS

Høydepunkter

Full HD LED-teknologi

Hvite lysdioder er enheter som lyser opp med full og jevn lysstyrke raskere slik at det går forttere å starte opp. Lysdioder inneholder ikke kvikksølv, noe som betyr miljøvennlig resirkulering og avhending. Med lysdioder får du bedre kontroll over dimmingen av LCD-bakgrunnsbelysningen, og dermed et svært høyt kontrastforhold. Du får også en utmerket fargegjengivelse takket være en jevn lysstyrke på skjermen.

AMVA skjermteknologi

AMVA LED-skjermen fra Philips bruker avansert multidomeneteknologi for vertikal justering som gir deg svært høye, statiske kontrastforhold for ekstra levende og klare bilder. Mens vanlige program brukes enkelt, passer den svært godt til krevende grafiske programmer. Den optimaliserte pikselhåndteringsteknologien gir 178/178-graders visning i ekstra vid vinkel, noe som gir skarpe bilder.

Smartkontroll

Kontroller og administrerer alle signage-skjermene på nettverket med dette kraftige programvareverktøyet som lar deg endre innstillingene for skjermen din sentralt via en RJ45- eller RS232-tilkobling. Du kan bruke smartkontroll til å angi videoingang, tilpasse fargeinnstillingene, angi skjermens ID når du oppretter videovegger, og til og med diagnostisere hver skjermes status, noe som gir deg alt du trenger for å håndtere skjermen fra en sentral plassering.

Integrert HTML5-leser



Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med den integrerte HTML5-leseren. Design Signage-innholdet på Internett, og koble det til en skjerm eller hele nettverket. Det er bare å koble til en RJ45 Internett-kabel for nettverkstilkobling, koble til skjermen med den dedikerte url-adressen og du er klar til å spille av nettskybasert innhold.

Del og stream med DLNA

Du kan enkelt dele og streame innhold fra den mobile enheten eller mediespilleren til skjermen med alle DLNA-kompatible enheter. Koble til hver skjerm med en Ethernet-kabel, og håndter innholdet i sanntid på det lokale nettverket. Bare koble til skjermen og begynn å dele.

USB-avspilling

Nyt din egen medieavspilling via USB-porten. Bare koble til en USB-stasjon, og lag ditt eget signage-innhold slik at markedsføringsbudskapet leveres slik du vil, når du vil. Et stort utvalg av medieformater støttes, slik at denne kraftige mediespilleren gir et utmerket bilde og ekte fleksibilitet.

Funksjon for planlegging over 24 timer

Du kan fritt planlegge riktig innhold til riktig tid for å dekke kundens informasjonsbehov. Bland og håndter innholdet over flere videoingangssignaler som USB, VGA, DVI og HDMI. Det er bare å lage én eller flere spillelister med funksjonen for planlegging for å ta kontroll over innholdet 24 timer i døgnet, 7 dager i uken.

SmartPower



Intensiteten på bakgrunnsbelysningen kan kontrolleres og forhåndsinnstilles av systemet. Dette kan redusere strømforbruket med opptil 50 % og spare en betydelig sum på strømregningen.

Lavere strømforbruk

Reduksjon av den elektriske effekten som kreves for å drive en enhet.

Oppfyller RoHS-standarder

Philips-skjermene er utformet og produsert i overensstemmelse med strenge RoHS-standarder som begrenser bruk av bly og andre giftige stoffer som kan skade miljøet.

Tre års garanti



Nyt ro i sjelen med vår omfattende tre års garanti. Vi har servicesentre over hele verden og rask behandling. I det svært usannsynlige tilfellet av at det oppstår feil på skjermen, kan du være sikker på at vi finner og løser problemet på svært kort tid, slik at du blir fornøyd.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: SPDIF, Lyd venstre/høyre (RCA)
- Videoinngang: DVI-D, HDMI, VGA (analog D-Sub), USB, Komponent (RCA), Kompositt (RCA)
- Lydingang: 3,5 mm jack, Lyd venstre/høyre (RCA)
- Fjernstyring: RJ45, RS232C (inn/ut) 2,5 mm jack, IR (inn/ut) 3,5 mm jack

Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse (cm): 80 cm
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 31.5 tommer
- Sideforhold: 16:9
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Pikselavstand: 0,12125 x 0,36375 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 350 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 millioner
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- Svartid (typisk): 6,5 ms
- Visningsvinkel (horisontal): 178 grader
- Visningsvinkel (vertikal): 178 grader
- Bildeforbedring: 3/2-2/2 Motion Pull Down, 3D-kamfilter, Bevegelseskompensert deinterlacing, Progressive scan, 3D MA-deinterlacing, Dynamisk kontrastforbedring
- Overflatebehandling: Antireflekterende belegg

Anvendelighet

- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult
- Signalløype: RS232
- Kan kontrolleres via nettverket: RS232

Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

Drift

- Forbruk (på-modus): 36 W (EnergyStar 6.0-testmetode)
- Effektforbruk i standby: $\leq 0,5\text{ W}$

Støttet skjermoppløsning

- Datamaskinformater: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768,

- 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Videoformater: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Mål

- Eskedybde: 119,0 millimeter
- Eskehøyde: 557,0 millimeter
- Eskebredde: 821,0 millimeter
- Bredde, apparat: 745,0 millimeter
- Produktvekt: 6,5 kg
- Høyde, apparat: 439,5 millimeter
- Dybde, apparat: 39,8 millimeter
- Veggmontering: 200 x 100 mm
- Rammens bredde: 19 mm
- Vekt, inkl. emballasje: 9,0 kg

Miljøkrav ved bruk

- Temperaturområde (drift): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 60 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 5 ~ 90 %

Multimedieprogrammer

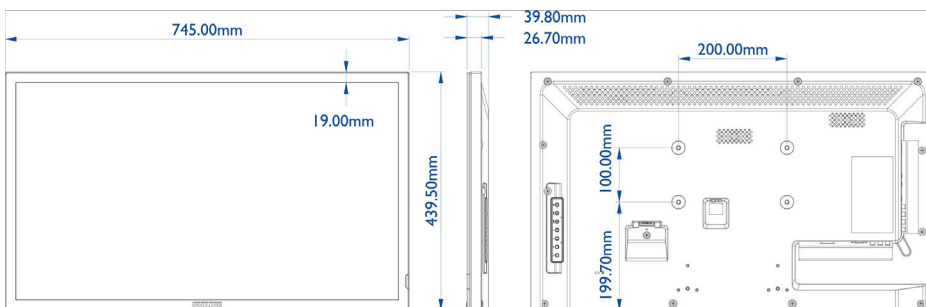
- USB-avspilling, video: 3G2, 3 GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid
- USB-avspilling, bilde: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB-avspilling, lyd: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, RS232-kabel, VGA-kabel, Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Brukerhåndbok på CD-ROM, Hurtigstartveiledning

Diverse

- Visningsspråk på skjermen: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Polsk, Tyrkisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Tradisjonell kinesisk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: CE, FCC, klasse B, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick, BSMI, CB, GOST



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 2.0.1

EAN: 87 12581 65983 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com