

65"

Drevet av Android
450 cd/m²

65BDL4050TT



Oppdag et nytt samhandlingsnivå

med kraften bak Android

Kom nærmere publikum enn noensinne. Den er rask, nøyaktig og svært holdbar, og den høye ytelsen kombineres med pålitelighet og funksjonalitet.

Nyskapende løsninger for all Signage-bruk

- Lagre og spill av innhold med internminne
- Android: Kjør din egen app, eller velg hvilken favorittapp som skal kjøre
- Integrert WiFi
- Få bedre tilkobling med integrert mPCIe-spor.

Maksimer budskapets påvirkningskraft

- CMND: Ta kontroll over skjermene

Ta vare på deg selv, virksomheten og publikum

- Sørg for at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt med FailOver
- Sørg for at innholdet er oppe og går med automatiske skjermbilder

Førsteklasses samhandling med publikum

- Ekte flerberøring med seks samtidige berøringspunkter
- Opplev utrolig interaktivitet med flerberøringsfunksjon
- Glass med antirefleksbelegg og lav optisk parallakse

PHILIPS

Høydepunkter

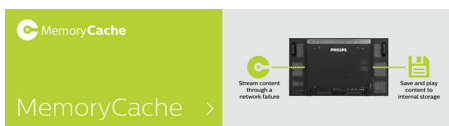
Drevet av Android

Med Android OS integrert i skjermen kan du jobbe med det mest avanserte operativsystemet som finnes, og lagre din egen app rett på skjermen. Eller du kan velge blant alle Android-appene i det store biblioteket og spille innhold derfra. Med den innebygde planleggeren kan du velge hva slags apper og innhold som skal vises når på dagen, basert på kunder og tidspunkt. Med funksjonen for automatisk retning vises innhold riktig i enten stående eller liggende modus, når du slår på skjermen.

PCI-spor

Med integrert PCI-spor kan du koble til en Wi-Fi-/Bluetooth- eller 4G LTE-modul, som gir enda bedre kommunikasjon med skjermen. Maskin til maskin-kommunikasjonen blir også bedre, og kunder kan velge mellom flere konfigurasjoner, for eksempel muligheten til å utvide produktfunksjonene eller signalkapasiteten.

Internminne



Lagre og spill av innhold med internminne. Last opp medier på skjermen, og spill av innholdet umiddelbart. I kombinasjon med den interne leseren fungerer den også som bufferminne når du streamer nettbasert innhold. Hvis nettverket slutter å fungere, fortsetter internminnet å kjøre innholdet ved å spille av en hurtigbufret versjonen av det, noe som sikrer at mediene spilles av som normalt selv om det ikke finnes noen nettverkstilkobling.

WiFi

Integrert WiFi

Proof of Play

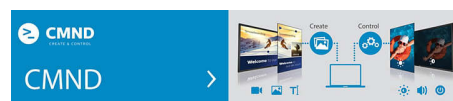
Innhold er viktig, og ved å bruke den automatiske skjermbildefunksjonen kan du være sikker på at innholdet er oppe og går til enhver tid. Det blir tatt skjermbilder gjennom hele dagen, og disse lagres på FTP-serveren. Derfra kan skjermbildene vises når og hvor som helst.

FailOver



Det at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt, er avgjørende for krevende kommersielle bruksområder. Selv om det er usannsynlig at innholdet svikter fullstendig, sørger FailOver for beskyttelse døgnet rundt med en nyskapende teknologi som spiller av sikkerhetskopiert innhold på skjermen hvis mediaspilleren svikter. FailOver trer automatisk i kraft når hovedinngangssignalet svikter. Velg en tilkobling for hovedinngangssignal og en tilkobling for FailOver, så er du umiddelbart beskyttet.

CMND



CMND er en robust plattform for skjermbehandling som gir deg full kontroll.

Oppdater og behandle innhold med CMND & Create, eller kontroller innstillingene med CMND & Control. Det er mulig med CMND.

Plug & play-flerberøring



Et splitter nytt nivå innen samhandling er nå mulig takket være integrert berøringsteknologi. Mer fleksibilitet og optimal samtidig berøringsytelse i tillegg til utmerkede driftsmuligheter gir deg det ultimate innen brukersamhandling. Flerberørings-skjermen er aktivert med automatisk berøringsregistrering. USB-kontakten er HID-kompatibel for plug & play-funksjon.

Glass med antirefleksbelegg

Den integrerte berørings-skjermen har glass med antirefleksbelegg og lav optisk parallakse, slik at du får den beste bruksopplevelsen. Skjermen har ingen eller lite lysreflekser og lite gjenskin, slik at bildene blir krystallklare med rene, klare farger.

6 samtidige berøringspunkter

Gled deg over en mer interaktiv opplevelse med opptil seks berøringspunkter til samme tid. Ideell når mer enn én bruker skal samhandle med programmet samtidig. Seks berøringspunkter gir en svært kostnadseffektiv løsning.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: Lyd venstre/høyre (RCA), Ekstern høyttalerkontroll (lyd ut)
- Videoinngang: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB, VGA (via DVI)
- Lydingang: 3,5 mm jack, Lyd venstre/høyre (RCA)
- Andre tilkoblinger: mPCIe, micro SD, mikro-USB, USB-strømkilde (5 V, 2 A)
- Videoutgang: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Fjernstyring: RJ45, RS232C (inn/ut) 2,5 mm jack, IR (inn/ut) 3,5 mm jack

Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse (cm): 166.37 cm
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 65.5 tommer
- Sideforhold: 16:9
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Pikselavstand: 0,744 x 0,744 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 450 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 millioner
- Kontrastforhold (typisk): 1100:1
- Dynamisk kontrastforhold: 500 000 : 1
- Svartid (typisk): 12 ms
- Visningsvinkel (horisontal): 178 grader
- Visningsvinkel (vertikal): 178 grader
- Bildeforbedring: 3/2-2/2 Motion Pull Down, 3D-kamfilter, Bevegelseskompensert deinterlacing, 3D MA-deinterlacing, Dynamisk kontrastforbedring, Progressive scan

Anvendelighet

- Plassing: Liggende (24/7), Stående (24/7)
- Bilde i bilde: PIP
- Matrise: Opptil 15 x 15
- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Signalsøyle: DVI, VGA, RS232, IR-søylegjennomgang, DisplayPort
- Enkel installering: Smart utstyr
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Kan kontrolleres via nettverket: RJ45, RS232, Én ledning (HDMI-CEC), HDMI (én ledning)

Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

Drift

- Forbruk (EPA 6.0): 99 W
- Strømnett: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Forbruk (typisk): 103 W
- Effektforbruk i standby: < 0,4 W

Støttet skjermoppløsning

- Datamaskinformater: 1920 x 1080, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz,

- 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Videoformater: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz

Mål

- Montering av Smart-utstyr: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Bredde, apparat: 1452,0 millimeter
- Produktvekt: 29,8 kg
- Høyde, apparat: 833,1 millimeter
- Dybde, apparat: 63,5 millimeter
- Bredde, apparat (tommer): 57,17 tommer
- Høyde, apparat (tommer): 32,80 tommer
- Veggmontering: 400 x 400, M6
- Dybde, apparat (tommer): 2,50 tommer
- Rammens bredde: 9,5 (T/L/R) 15,6 (B)
- Vekt på produkt (pund): 65,7 lb

Miljøkrav ved bruk

- Høyde over havet: 0 ~ 3000 m
- Temperaturområde (drift): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20 ~ 80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 ~ 60 °C

Multimedieprogrammer

- USB-avspilling, video: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB-avspilling, bilde: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF
- USB-avspilling, lyd: AAC, AIF, AIFF, M4A, MP3, WAV, WMA, ASF, LPCM, M3U, MP4

Intern spiller

- CPU: Quad Core Cortex A9 1,8 GHz
- GPU: ARM Mali400 Quad Core 533 MHz
- Minne: 2 GB DDR3
- Lagring: 16 GB EMMC

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Hurtigstartveiledning, RS232-kabel, Nettledning
- Ekstrautstyr: ColourCalibrationKit (CCK4602)
- Stativ: BMO5922 (valgfritt)

Diverse

- Visningsspråk på skjermen: Engelsk, Fransk, Tysk, Spansk, Polsk, Tyrkisk, Russisk, Italiensk, Forenklet kinesisk, Tradisjonell kinesisk, Arabisk, Japansk, Dansk, Nederlandsk, Finsk, Norsk, Portugisisk, Svensk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: EnergyStar 7.0, CE, FCC, klasse B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB, J-Moss, PSE, VCCI



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 1.0.2

EAN: 87 12581 74923 1

© 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