

Philips
Smart-allt-i-ett-skärm

Android TV
22 (visningsyta om 21,5 tum)

S221C4AFD



Smart allt-i-ett-skärm

Världen är här!

Välkomna en ny värld av möjligheter med Philips Smart All-in-One som drivs av Android™. Den breda 21,5-tums multipeksskärmen är perfekt för att strömma HD-video, musik, e-Learning och surfning på internet till nästa nivå.

Android med stor vy

- Förinstallerade appar så att du snabbt kommer igång
- Snabb internetåtkomst via Wi-Fi eller Ethernet
- Ladda ned appar från Google Play™ Store
- 16:9 Full HD-bredbildsskärm för en perfekt tittarupplevelse
- Stor optisk multipeksskärm för enkel navigering

Förstklassiga multimedieupplevelser

- Visa film och bilder och spela upp musik direkt från USB-enheter och SDHC-kort
- Med en webbkamera och mikrofon kan du hålla kontakten med familj och vänner
- Sveränt stereoljud för multimedia

Enkel att ansluta och använda

- Anslut ditt eget tangentbord och din egen mus och utforska världen
- Smart stativ med smidig justering för enkel användning
- Utöka lagringsutrymmet med SDHC
- USB-hubb med 2 portar för enkel anslutning

PHILIPS

Funktioner

Stor multipeksskärm

Välkomna en ny värld av möjligheter med Philips Smart All-in-One som drivs av Android. Tack vare den inbyggda avancerade optiska multipekstekniken kan du nu styra innehållet genom att nypa, zooma, rotera, dra eller rulla. Den stora generösa skärmen gör att du slipper kisa mot en liten smartskärm. Att läsa e-böcker eller tidningar är skönt för ögonen, tack vare det stora teckensnittet och bildfunktionerna. Den stora peksskärmen är precis rätt verktyg att låta barn uttrycka sin kreativitet med e-måleri, lära sig ABC eller använda interaktiva undervisningsappar.

16:9 Full HD-bredbildsskärm



Den smarta allt-i-ett-skärmen har en 16:9 Full HD-skärm (1 920 x 1 080-upplösning) för en uppslukande underhållningsupplevelse. Den är helt framtidssäker eftersom den har stöd för 1080p-signaler från alla källor, även de senaste Blu-ray-spelarna och avancerade HD-spelkonsolerna. Den levererar suveräna flimmerfria Progressive Scan-bilder med enastående klarhet och färger.

Google Play™ Store

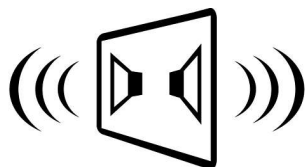
Ladda ned suveräna appar från Google Play™ Store. Det är bara att klicka på appikonen, så kommer du till butiken via din Wi-Fi- eller Ethernet-anslutning. Ladda ned och installera appar för underhållning, spel, verktyg, jobb, foton, videor, nyheter, sociala nätverk m.m., som finns och uppdateras i butiken. Det tydliga,

användarvänliga gränssnittet gör det enkelt att titta runt, och du kan sortera utifrån betyg, kategori eller popularitet.

Håll kontakten via webbkamera

Med den inbyggda webbkameran med enastående klara och skarpa bilder kan du prata med dina nära och kära som om ni var i samma rum. Tack vare den smarta allt-i-ett-skärmens superkänsliga mikrofon hörs din röst klart och tydligt. Du kan höra ljudet tydligt från de inbyggda stereohögtalarna eller ansluta dina egna hörlurar om du vill ha ett mer privat samtal. Den inbyggda lösningen är smidig och alltid redo att användas.

Suveränt stereoljud



Built-in Speakers

Låt dig uppslukas av ljudet från de inbyggda kvalitetsstereohögtalarna.

Utöka lagringsutrymmet

Gör plats för ditt ständigt växande bibliotek. Du kan utöka ditt lagringsutrymme genom att ansluta ett SDHC-kort eller en USB-enhet i det inbyggda expansionsfacket.

USB 2.0-HUBB med 2 portar

Tack vare USB-hubben kan användare enkelt ansluta sina plug-and-play-multimedieenheter, t.ex. USB-minnesenheter, kamera, bärbar hårddisk, webbkamera, handdator, skrivare och många andra enheter med USB-anslutning. Via USB 2.0-hubben som sitter på skärmen kan USB 2.0-signalerna överföras till datorn.

Observera att många enheter, som kameror och hårddiskar, kanske måste sättas på manuellt, eftersom de kräver mer ström än vad USB-hubben på skärmen kan ge.

Smart stativ



Philips smarta allt-i-ett-skärm har ett smart stativ med maximal lutningsanpassning och snabb och smidig justering. Det smarta stativet är enkelt att justera och kan ställas in i olika ergonomiska lägen. Ställ in skärmen med strax under 60 graders lutning så att du kan peka och skriva på ett naturligt sätt, eller använd den upprätt när du jobbar.

Snabb internetåtkomst

CDMA (Code Division Multiple Access) är ett digitalt mobilradiosystem för Spread Spectrum som använder diskreta koder till att urskilja användare.

Förinstallerade appar

Förinstallerade appar så att du snabbt kommer igång

Anslut ditt eget tangentbord och

Anslut ditt eget tangentbord och din egen mus och utforska världen

USB-enheter och SDHC-kort

Visa film och bilder och spela upp musik direkt från USB-enheter och SDHC-kort



Touch



Google Play



Webcam



SmartStand



Internet



Google Play



android



Wireless

Specifikationer

Anslutningar

- Signalingång: VGA (analog), MHL-HDMI (digital, HDCP), RJ 45
- USB: USB 2.0 x 2
- Ljud (ingång/utgång): Ingång för datorljud, Hörlursuttag
- Trådlösa anslutningar: Wi-Fi (inbyggd), Trådlöst LAN (802.11 b/g/n)
- SDHC-kortplats
- Mikrofoningång
- Webbkamera: 1 MP

Bild/visning

- Panelstorlek: 21,5 tum/54,6 cm
- Bildförhållande: 16:9
- LCD-paneltyp: ADS-LCD
- Bakgrundsbelysningstyp: W-LED-system
- Optimal upplösning: Android: 1920 x 1080, dator: 1920 x 1080 med 60 Hz
- Ljustyrka: 250 cd/m²
- Antal färger: 16,7 M
- Kontrastförhållande (medel): 1,000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Svarstid (medel): 14 ms
- Synfältsvinkel: 178° (H)/178° (V), vid C/R > 10
- Bildförbättring: SmartImage
- Effektiv visningsyta: 476,64 (H) x 268,11 (V)
- SmartResponse (medel): 5 ms (grå till grå)
- Optisk multipekpanel: 2 tryckpunkter

Förinställda program

- Musikspelare
- Webbläsare
- Galleri
- Kamera
- E-post
- Google Play
- Inställning
- YouTube

Bekvämlighet

- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Bekväm användning: Ström på/av, Meny/OK, Volym/Upp, Ingång (ned), SmartImage/tillbaka
- OSD-språk: Brasiliansk portugisiska, Tjeckiska, Nederländska, Engelska, Finnish, Franska, Tyska, Grekiska, Ungerska, Italienska, Japanska, Koreanska, Polera, Ryska, Portugisiska, kinesiska (förenklad), Spanska, Svenska, Traditionell kinesiska, Turkiska, Ukrainska
- Annan bekvämlighet: Kensington-lås, VESA-montering (75 x 75 mm)

Ljud

- Inbyggt ljud: 2,0 watt x 2

Video-/ljuduppspelning

- Ljudformat: MP2, MP3, AAC, Vorbis, AMR-NB
- Fotoformat: JPEG
- Videoformat: MPEG4, MPEG2, H.264

Ställning

- Lutning: 12~54 grader

Effekt

- Strömförsörjning: Extern, 100~240 V AC, 50~60 Hz
- Av-läge: 0,5 W (medel)
- Aktivt läge: 28,9 W (medel)
- Power LED-indikator: Användning - vit, Standbyläge - vit (blinkande)
- Android, standbyläge: 5,15 W (medel)

Mått

- Produkt med stativ (mm): 524 x 373 x 78 mm
- Förpackning i mm (B x H x D): 580 x 446 x 137 mm
- Produkt utan stativ (mm): 524 x 337 x 51 mm

Vikt

- Produkt med förpackning (kg): 6,40 kg
- Produkt med stativ (kg): 4,76 kg

Driftförhållanden

- Höjd: Drift: 3 658 m, icke-drift: 12 192 m
- Temperaturintervall (drift): 0 °C till 40 °C
- MTBF: 30 000 timmar
- Relativ luftfuktighet: 20~80 %
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C

Hållbarhet

- Miljö och energi: RoHS, Kviksilverfri
- Återvinningsbart förpackningsmaterial: 100 %

Uppfyllelse och standarder

- Myndighetsgodkännande: CCC, CECP, CE-märke, CEL, FCC, klass B, cETLus, WEEE

Hölje

- Färg: Svart körsbär
- Slutför: Blank

Systemspecifikationer

- Operativsystem: Android 4.2
- Inbyggd minneskapacitet: 2 GB DDR3, 8 GB EMMC Flash
- Extern minnesutökning: Extern SDHC-kort, eller USB-flashenhet upp till 64 GB, eller extern hårddisk
- Processor: Fyra kärnor, ARM-baserad, Nvidia Tegra T33, 1,6 GHz



Publiceringsdatum
2024-04-16

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 69607 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* Kräver externt tangentbord och extern mus för Android (medföljer inte)

* Extra strömförsörjning kan behövas för extern hårddisk.

* Google och Android är varumärken som tillhör Google, Inc. Företagsnamn, varumärken som används här tillhör respektive företag

* Den här Philips-skärmen är MHL-certifierad. Om din MHL-enhet inte kan anslutas eller inte fungerar som den ska bör du titta i dokumentationen för MHL-enheten eller vända dig till butiken där du köpte den. Det kan hända att du måste köpa en MHL-kabel eller adapter av ett visst märke för att enheten ska fungera

* Kräver valfri MHL-certifierad mobil enhet och MHL-kabel (medföljer inte). Fråga din MHL-enhetsåterförsäljare om kompatibilitet.

* Standby-/av-läget för ErPs lågenergiläge är inte tillgängligt för MHL-enhetens laddningsfunktion