

PHILIPS



Displej řady S

Signage Solutions

94 cm

Rozlišení 1920 x 540

700 cd/m²



37BDL3050S

Vychutnejte si širokoúhlý obraz

Rozšířené zobrazení digitální signalizace

Rozšiřte si obzory. Rozšiřte své možnosti díky řadě S od společnosti Philips. Díky jedinečnému poměru stran 32:9, rozlišení 1920 x 540, vysokému jas a všestrannému připojení vám tato rozšířená digitální signalizace pomůže zobrazit více na menším prostoru.

Chytré a robustní

- Android: Používejte své vlastní nebo své oblíbené aplikace
- Navrženo pro nepřetržitý provoz při maximální přesnosti
- Integrovaný přehrávač médií. Snadno plánujte obsah ze zařízení USB

Všestranné a obdivuhodné

- Vysoký jas pro ostřejší obraz
- Jednoduchý a výkonný uzavřený cyklus pro sestavu více displejů
- Dlaždicový režim. Vytvořte dlaždicové stěny dle svých požadavků

Připraveno zapůsobit

- Provoz, sledování a údržba pomocí systému CMND & Control

Specifikace

Obraz/displej

Úhlopříčka obrazovky (palce): 37 palců

Poměr stran: 32:9

Rozlišení panelu: 1920 x 540

Rozteč obrazových bodů: 0,47 x 0,47 mm

Optimální rozlišení: 1920 x 540 při 60 Hz

Jas: 700 cd/m²

Barevnost displeje: Normální černá

Kontrastní poměr (typický): 4000:1

Reakční doba (typická): 8 ms

Úhel sledování (horizontální): 178 stupeň

Úhel sledování (vertikální): 178 stupeň

Vylepšení obrazu: Technologie 3:2/2:2 motion

pull down, Hřebenový filtr 3D, Odstranění

prokládání, Progressive scan, 3D MA

deinterlacing (odstranění řádkového prokladu),

Smart Picture, Nastavení teploty barev,

Zdokonalení barev, Redukce šumu

Technologie panelu: AG

Operační systém: Android 8.0

Umístění: Na šířku (24/7), Na výšku (24/7)

Možnosti připojení

Výstup zvuku: 3,5 mm konektor

Vstup videa: HDMI 2.0 (x 1), USB 2.0 (x 1), VGA

(analogové D-Sub) (x 1)

Vstup zvuku: 3,5 mm konektor

Výstup videa: HDMI 2.0 (x 1)

Externí ovládání: 3,5mm konektor IR

(vstup/výstup), RJ45, 2,5mm konektor RS232C

(vstup/výstup)

Pohodlí

Smyčkové propojení signálu: RS232, Rozhraní

HDMI, Smyčkové propojení IR

Sítově ovládaný: LAN (RJ45)

Napájení

Napájení ze sítě: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz

Spotřeba (typická): 70 W

Spotřeba (max.): 85 W

Spotřeba energie v pohotovostním režimu:

<0,5 W

Značka energetické třídy: G

Podporovaná rozlišení

Počítačové formáty: 640 x 480, 60, 67, 75 Hz, 720

x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz,

1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720,

60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz,

1 680 x 1 050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz

Videoformáty: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p,

50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50,

60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Rozměry

Šířka přístroje: 928,5 mm

Hmotnost výrobku: 7,76 kg

Výška přístroje: 282,3 mm

Hloubka přístroje: 48,7 mm

Držák na zeď: 400 x 200 mm, M6

Šířka rámečku: 12,4 mm(T/B); 10,5 mm(R/L)

Provozní podmínky

Nadmořská výška: 0 ~ 3000 m

Rozsah teplot (provozní): 0 ~ 40 °C

Střední doba mezi poruchami (MTBF):

50 000 hodin

Rozsah teplot (skladovací): -20 ~ 60 °C

Rozsah vlhkosti (provozní) [RH]: 20 – 80 % rel.

vlhk. (bez kondenzace)

Rozsah vlhkosti (skladovací) [RH]: 5 – 95 % rel.

vlhk. (bez kondenzace)

Interní přehrávač

procesor: 2x A53 + 2x A73

GPU: ARM Mali G51

Paměť: 2 GB DDR3

Úložisti: 8 GB EMMC

Příslušenství

Dodávané příslušenství: Kryt spínače AC, Kabel

pro infračervený senzor (1,8 m) (x 1), Logo Philips

(1x), Stručný návod (1x), Dálkový ovladač

a baterie AAA, Kabel pro uzavřený cyklus RS232,

Napájecí kabel, Kabel RS232, Kabel HDMI, Šrouby

pro montáž na stěnu (2x)

Různé

Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Arabština,

Nizozemština, Dánština, Čeština, Francouzština,

Finština, Němčina, Italština, Japonština, Norština,

Polština, Portugalština, Ruština, Španělština,

Švédština, Zjednodušená čínština, Turečtina,

Tradiční čínština, Čeština

Záruka: Třiletá záruka

Regulační opatření: CE, FCC, třída A, CB

Přednosti

Se systémem Android 8

Ovládejte displej prostřednictvím připojení k internetu. Profesionální displeje Philips využívající systém Android jsou optimalizovány pro nativní aplikace Android a přímo na displej můžete také nainstalovat webové aplikace. Nový systém Android 8 zajišťuje, že software je zabezpečený a déle odpovídá nejnovějším specifikacím.

CMND & Control



Provozujte síť displejů prostřednictvím místního připojení (LAN). Systém CMND & Control umožňuje provádět základní funkce, jako jsou vstupy ovládání a sledování stavu displeje. Ať už ovládáte jen jednu obrazovku nebo hned 100.

Navrženo pro nepřetržitý provoz

Protože obchod nikdy nespí, naše displeje signage jsou navrženy pro nepřetržitý provoz s nejvyšší přesností v kritických prostředích. Obsahují jen ty nejlepší součásti, aby zajistili lepší kvalitu. Na tuto řadu modelů se můžete neustále spolehnout.

Vysoký jas (700 cd/m²)

Výborně poslouží na světlých místech nebo při částečně venkovním umístění. Tento displej s mimořádně vysokým jasem 700 cd/m² přitáhne pozornost v prostorných, rušných oblastech, které jsou vystaveny velkému množství okolního světla.

Integrovaný přehrávač médií

Snadno plánujte přehrávání obsahu ze zařízení USB. Displej Philips Professional se probudí z pohotovostního režimu, aby přehrál požadovaný obsah, a po dokončení přehrávání se do pohotovostního režimu zase vrátí.

Uzavřený cyklus HDMI

Propojte několik displejů pomocí uzavřeného cyklu HDMI. Jednoduše připojte výstupní HDMI port do HDMI portu jiného displeje a vytvoříte ten nejúžasnější zážitek široko daleko.

Dlaždicový režim

Propojte dva nebo více profesionálních displejů Philips a vytvořte dlaždicovou videostěnu pouze s jediným externím zařízením. O zákaznický obsah se postará jediný přehrávač, ať už je počet displejů jakýkoli.

