



Philips Signage Solutions
Displej řady S

94 cm

Rozlišení 1920 x 540
700 cd/m²



37BDL3050S

Vychutnejte si širokouhlý 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 jasu 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

PHILIPS

Specifikace

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)
- Výstup 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)

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 stupňů
- Úhel sledování (vertikální): 178 stupňů
- Vylepšení obrazu: Technologie 3:2/2:2 motion pull down, Hřebenový filtr 3D, Odstranění prokládání, Progressive scan, 3D MA deinterlacing (odstranění řádkového prokládu), 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)

Pohodlí

- Smyčkové propojení signálu: RS232, Rozhraní HDMI, Smyčkové propojení IR
- Síťově 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: $\leq 0,5\text{ W}$

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
- Úložiště: 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

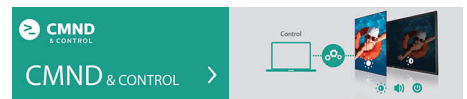
- Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Arabština, Nizozemština, Dánština, Čeština, Francouzština, Finština, Němčina, Italská, Japonská, Norština, Polština, Portugalská, Ruština, Španělština, Švédština, Zjednodušená čínština, Turečtina, Tradiční čínština, Čeština
- Záruka: Třiletá záruka
- Regulační opatření: 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 ovládaní 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 jasnem 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 přehrával 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 nejúčasnější 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.

