

Philips Signage Solutions  
Displej E-Line

42" (107 cm)

LED s okrajovým podsvietením  
Full HD  
500 cd/m<sup>2</sup>

BDL4270EL



Buďte v kontakte so svojím publikom 24 hodín denne/7 dní v týždni

S nadčasovou technológiou Smart Collection

S energeticky úsporným hotelovým LED televízorom si vychutnáte všetky výhody moderných možností pripojenia a zároveň máte istotu, že inštalácia a správa na diaľku zabezpečia najnižšie náklady na prevádzku.

#### Optimalizované pre verejné sledovanie

- Širokouhlá technológia IPS prináša presnosť obrazu a farieb
- Určený na prevádzku 24 h. denne 7 dní v týždni

#### Inovatívne riešenia pre akúkoľvek označovaciu aplikáciu

- Pripojte sa a kontrolujte svoj obsah pomocou cloudu s HTML5
- Naplánujte, čo len chcete a kedy chcete, pomocou SmartPlayer
- Bezplatné a jednoduché používanie spravovania obsahu pomocou SmartCMS
- Voliteľné vloženie OPS pre komplexné riešenie
- Ukladajte a prehrávajte obsah vďaka internej pamäti

#### Dosiahnite maximálny účinok vašich informácií

- Súprava na kalibráciu farieb zabezpečí jednotné farby

#### Myslite na vás, vašu firmu aj vaše publikum

- Systém SmartPower na úsporu energie
- Zobrazujte obsah aj v prípade zlyhania
- Predvoľba D-image na vytváranie lekárskeho obrazov v odtieňoch sivej podľa štandardu DICOM, časť 14

**PHILIPS**

# Hlavné prvky

## Interná pamäť



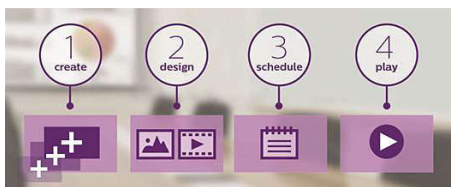
Ukladajte a prehrávajte obsah vďaka internej pamäti. Načítajte svoje médiá na displej, kde si môžete okamžite prehrať ich obsah. Vďaka spolupráci s interným prehliadačom slúži tiež ako vyrovnávacia pamäť pri prehrávaní online obsahu. V prípade zlyhania siete vnútorná pamäť pokračuje v prehrávaní uloženého obsahu vo vyrovnávacej pamäti, čím zabezpečí, že vaše médiá budú k dispozícii, aj keď sieť nebude dostupná.

## Ochrana pri zlyhaní



Pri náročných komerčných aplikáciách je nevyhnutné zabezpečiť neustále zobrazovanie obsahu. Hoci je úplné zlyhanie obsahu nepravdepodobné, funkcia ochrany pri zlyhaní vám poskytne ochranu obsahu vďaka revolučnej technológii, ktorá na obrazovke v prípade zlyhania mediálneho prehrávača prehráva záložný obsah. Funkcia sa automaticky aktivuje, keď dôjde k zlyhaniu primárneho vstupu. Stačí vybrať pripojenie pre primárny vstup a pre funkciu ochrany v prípade zlyhania, a máte zaručené neustále prehrávanie obsahu.

## SmartCMS



Bezplatné a jednoduché používanie systému spravovania obsahu, ktoré funguje výhradne s displejmi Sigage Solutions od spoločnosti Philips na spravovanie obsahu skupiny

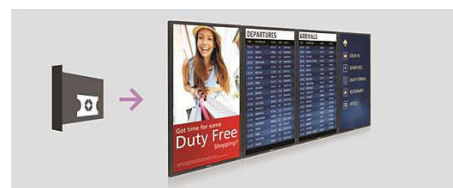
symbolov online. Prostredníctvom SmartCMS si môžete vytvárať a plánovať obsah 24 hodín denne. Jednoducho si vytvorte sieť, navrhnete obsah, naplánujete zoznam prehrávaných skladieb a môžete začať počúvať!

## Prehliadač SmartBrowser



Pripojte sa a spravujte svoj obsah pomocou cloudu s integrovaným prehliadačom HTML5. Navrhnete si svoj obsah na zobrazovanie online a pripojte displej alebo celú sieť. Stačí pripojiť displej k internetu pomocou kábla RJ45 a na to určenej webovej adresy a môžete sa pustiť do prehrávania obsahu v cloud.

## Vloženie OPS



Premeňte svoj displej na komplexné zobrazovacie riešenie a vytvorte sieť displejov, ktorá je pripojená, inteligentná a bezpečná. Zásuvka štandardu OPS (Open Pluggable Specification) je štandardná zásuvka v odvetví, do ktorej môžete pridať mediálny prehrávač štandardizovaný pre štandard OPS. Toto bezkáblové riešenie vám umožňuje namontovať, používať a spravovať váš hardvér kdekoľvek to potrebujete.

## Pokročilá kalibrácia farieb



Súprava na pokročilú kalibráciu farieb ovláda svietivosť podsvietenia, štandardizuje gama

krivku a kalibruje odtiene sivej vašej siete displejov. Je jedno, či máte pôsobivú videostenu, pútavé mozaikové rozloženie, tabuľu s ponukou alebo ovládaciu miestnosť, každý displej možno nastaviť na rovnaké hodnoty farieb. S touto voliteľnou súpravou zabezpečíte konzistenciu zobrazovania farieb na všetkých monitoroch v sieti.

## Režim D-image na klinické využitie



Monitory v klinickom prostredí musia zobrazovať lekárske obrazy konzistentne a kvalitne, aby umožňovali spoľahlivú interpretáciu. Vykresľovanie lekárskeho obrazov na štandardných monitoroch je prinajmenšom nekonzistentné – kvôli tomu nie sú vhodné na použitie v klinickom prostredí. Displeje Philips prispôbené na klinické využitie s predvoľbou D-image sú pri výrobe nakonfigurované tak, aby dokázali zobrazovať štandardný obraz v odtieňoch sivej podľa normy DICOM, časť 14. Vďaka vysoko kvalitným panelom LCD s technológiou LED vám spoločnosť Philips ponúka konzistentný výkon za dostupné ceny. Ďalšie informácie nájdete na adrese <http://medical.nema.org/>

## SmartPlayer



Premeňte svoje zariadenie USB na skutočné cenovo priaznivé digitálne zariadenie na zobrazovanie. Stačí si uložiť obsah (video, audio, obrázky) na zariadenie USB a pripojiť ho k displeju. Vytvorte si vlastný zoznam prehrávania a naplánujte premietanie obsahu cez ponuku obrazovky. Vytvorený zoznam na prehrávanie si môžete vychutnať kedykoľvek a kdekoľvek.

