

Videofal-kijelző

- 55"-es
- Közvetlen LED háttérvilágítású
- Full HD
- 500 cd/m²

BDL5588XL/00



Az új erő, amely megállásra kész

különösen keskeny kerettel rendelkező kijelzőkkel

Garantáltan elkápráztathatja közönségét ezzel a lélegzetelállító videofallal. A gyakorlatilag keret nélküli, lenyűgöző képminőséget nyújtó kijelzőegységeknek köszönhetően biztos lehet abban, hogy a legemlékezetesebb vizuális élményt tudja nyújtani.

Előnyök

Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- Full HD LED technológia a ragyogó képekért
- IPS széles nézési szögű technológia a pontos kép és szín érdekében
- Szünet nélküli („24/7-es”) működésre tervezve

Maximális hatás elérése az üzeneteivel

- Magával ragadó vizuális élmény a különlegesen keskeny keret révén
- A videofal távfelügyelete és -vezérlése a SmartControl szoftvercsomag segítségével

- Színkalibrációs készlet az egységes színek biztosításához
- Innovatív megoldások minden signage alkalmazáshoz
- Opcionális OPS Insert univerzális megoldás létrehozásához

Gondoljon önmagára, a vállalkozására és a közönségére

- A tartalom megtartása és kezelése a FailOver segítségével
- Smart Power az energiamegtakarítás érdekében

Szolgáltatások

Full HD LED technológia

A fehér LED féلvezető eszközök rövidebb idő alatt érik el teljes fényüket. A higanymentes LED-ek környezetbarát újrahasznosítást és hulladékkezelést biztosítanak. A LED-ek az LCD háttérvilágításának jobb fényerő-szabályozását

PHILIPS

teszik lehetővé, ami kiemelkedően magas kontrasztarányt eredményez. Ráadásul kifogástalan színhűséget, valamint a képernyő teljes felületén kiegyenlített fényerőt nyújtanak Önnek.

IPS kijelzőtechnológia

A Philips IPS kijelzők olyan továbbfejlesztett technológiát alkalmaznak, amely rendkívül széles, 178/178 fokos nézési szöveget nyújt. Így a képernyőt tulajdonképpen szinte bármilyen szögből nézheti – akár álló képernyőhelyzetben is. Az IPS képernyő kifejezetten éles képet és élénk színeket biztosít, így különösen alkalmas olyan professzionális videofal- és menü-tábla-alkalmazásokhoz is, amelyek esetében fontos a színhűség és az állandó fényerő.

Ultrakeskeny keret



A videofal-kijelzők következő generációja az iparág legkeskenyebb keretével és fejlett illesztési megoldásokkal van kialakítva. A különlegesen keskeny keretű kijelzők révén teljes mértékben kihasználható a kijelzett tartalom és biztosítható, hogy ne vesszen el az üzenet a vastag keretek miatt. A különlegesen keskeny keretekkel szinte bármely méretben kialakítható egységes videofal-konfiguráció.

SmartControl



Csatlakozhat, és a videofalat egy központi rendszergazda-számítógépről vezérelheti. A SmartControl kijelzőalapú szoftver segítségével egyetlen helyszínről kezelheti a kijelzők hálózatát RJ45 és RS232 csatlakozásokon keresztül. Egyszerűen azonosíthatja a kijelzőket, és elvégezheti a kijelzők összes beállításának finomhangolását, beleértve a felbontást, a fényerőt, a kontrasztot és a SmartPower beállításokat.

Továbbfejlesztett szinkalibráció



A továbbfejlesztett szinkalibrációs készlet szabályozza a háttérvilágítás fényerejét, szabványosítja a gamma-görbét és kalibrálja a kijelzőhálózat szűrkeskáláját. Akár egy lenyűgöző videofalról, akár elbűvölő mozaikok elrendezéséről, menü-tábla-telepítésről vagy vezérlőteremről van szó, minden egyes kijelző beállítható ugyanazon színértékekre. Ezzel az opcionális készlettel biztosíthatja az egységes szintteljesítményt a hálózat minden kijelzőjére kiterjedően.

termékjellemzők

Felhívjuk a figyelmét arra, hogy ez egy értékesítés előtti szórólap, melynek tartalma jelenlegi legjobb tudásunkat tükrözi a fent említett országra vonatkozóan. A szórólap tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhat. A Philips nem vállal felelősséget a szórólap tartalmáért.

Kép/Kijelző

Átlós képernyőméret (metrikus)	138,7 cm
Átlós képernyőméret (hüvelyk)	54,6 hüvelyk

FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



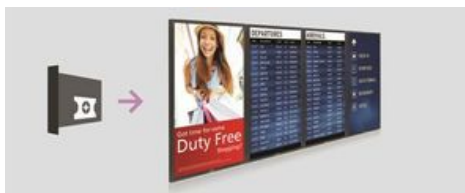
A tartalom megóvása és kezelése az igényes kereskedelmi alkalmazások esetében igazi kihívást jelenthet. Nem valószínű, hogy a tartalom összeomlik, ám a FailOver védelmet nyújt egy forradalmi technológia révén, amely gondoskodik a biztonsági másolat lejátszásáról és képernyőn való megjelenítéséről a médialejátszó hibája esetén. Elsődleges bemeneti hiba esetén a FailOver automatikusan működésbe lép. Egyszerűen válasszon ki egy elsődleges bemeneti csatlakozást és egy FailOver-csatlakozást, és máris készen áll az azonnali védelem.

SmartPower



A háttérvilágítás fényereje vezérelhető és előre beállítható a rendszerrel, ez akár 50%-kal is csökkentheti az energiafelhasználást, ami jelentős költségmegtakarítást eredményez.

OPS Insert



Alakítson ki a kijelzőjéből univerzális digitális signage megoldást, és hozzon létre csatlakoztatott, intelligens és biztonságos kijelzőhálózatot. Az OPS (Open Pluggable Specification, nyílt csatlakozószabvány) egy ipari szabványnak megfelelő csatlakozóaljzat, amelyhez OPS-kompatibilis médialejátszó csatlakoztatható. Ez a kábelmentes megoldás lehetővé teszi hardverek szükség szerinti telepítését, használatát vagy karbantartását.

Szünet nélküli („24/7-es”) működésre tervezve



Az üzletben soha nincs szünet, ezért signage kijelzőinket non-stop használatra terveztük. A jobb minőségi szintet biztosító, kiváló alkatrészeknek köszönhetően ezekre a készülékekre bármikor számíthat, ha a folyamatos megbízhatóságot keresi.

Panel felbontása	1920 x 1080p
Optimális felbontás	1920 x 1080, 60 Hz-en
Fényerő	500 cd/m ²
Kontrasztarány (tipikus)	1400:1

Dinamikus kontrasztarány	500 000:1
Válaszidő (tipikus)	12 ms
Képformátum	16:9
Megtekintési szög tartomány (vízszintes)	178 fok
Megtekintési szög tartomány (függőleges)	178 fok
Képpont-osztásköz A kijelző színei	0,63 x 0,63 mm 1073 M
Képjavitás	3/2 - 2/2 mozgáslebotás 3D fésűszűrő Mozgáskompenzált deinterlész Progresszív pásztázás 3D MA deinterlészelés Dinamikus kontrasztjavítás

Támogatott képernyőfelbontás

Számítógépes formátumok	640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
	800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz
	1024 x 768, 60 Hz
	1280 x 768, 60 Hz
	1280 x 800, 60 Hz
	1280 x 1024, 60 Hz
	1360 x 768, 60 Hz
	1366 x 768, 60 Hz
	1440 x 900, 60 Hz
	1600 x 1200, 60 Hz
	1920 x 1080, 60 Hz
	1920 x 1200, 60 Hz
	Videoformátumok
480p, 60 Hz	
576p, 50 Hz	
576i, 50 Hz	
720p, 50, 60 Hz	
1080i, 50, 60 Hz 1080p, 50, 60 Hz	

Csatlakoztathatóság

Videobemenet	Komponens (RCA) Kompozit (RCA) DVI-D 2 db HDMI VGA (Analog D-Sub) DisplayPort (1.2)
Videokimenet	DisplayPort DVI-I VGA (DVI-I-n keresztül)
Audiobemenet	3,5 mm-es jack Audió bal/jobbs (RCA)
Hangkimenet	Audió bal/jobbs (RCA)
Külső vezérlés	Külső hangszóró-csatlakozó IR (be/ki), 3,5 mm-es jack RJ45 RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack
Egyéb csatlakozások	OPS

Kényelem

Jel áthurkolása	RS232 VGA DisplayPort DVI IR áthurkolás
Könnyen telepíthető	Fogantyúk
Energiatakarékossági jellemzők:	Környezetifény-érzékelő Smart Power
Hálózaton keresztül vezérelhető	RS232 RJ45 OPS RS232 kártya
Pozicionálás	Egyetlen vezeték (HDMI-CEC) Álló Fekvő

Képernyőmentési funkciók	Pixeletolás, csökkentett fényerő
Osztott mátrix	Max. 10 x 10

Méretek

Keret vastagsága	3,5 mm A-A
Keretvastagság	Fent/Bal oldalt: 2,3 mm, Lent/Jobb oldalt: 1,2 mm
Készülék szélessége	1213,4 mm
Készülék magassága	684,2 mm
Készülék mélysége	103,35 mm
Termék tömege	29,2 kg
VESA tartó	400 x 400 mm

Működési feltételek

Hőmérséklettartomány (üzem)	0 ~ 40 °C
Hőmérséklet-tartomány (tárolási)	-20 ~ 60 °C
Tengerszint feletti magasság	0 ~ 3000 m
Relatív páratartalom	20 ~ 80 %
MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő)	50 000 óra

Energiaellátás

Fogyasztás (bekapcsolva)	110 W (EnergyStar 6.0 teszt módszer)
Fogyasztás készenléti üzemmódban	< 0,5 W

Hangzás

Beépített hangszórók	2 x 10 W (RMS)
----------------------	----------------

Tartozékok

Mellékelt tartozékok	Távvezérlő Elemek a távvezérlőhöz Hálózati tápkábel VGA kábel RS232 kábel Használati útmutató CD ROM-on Gyors üzembe helyezési útmutató Szegélyillesztő csapok Szegélyillesztő lapok
Opcionális tartozékok	Szegély-komplettírozó készlet Szinkalibrációs készlet (CCK4601) HDBaseT OPS vevő (CRD25)

Egyéb

Képernyőn megjelenő nyelvek	arab egyszerűsített kínai hagyományos kínai angol francia német olasz japán lengyel orosz spanyol török
Előírt jóváhagyások	CE FCC, B osztály UL/cUL CB GOST EPEAT
Jótállás	3 év garancia



az adatok változhatnak
2017, Március 31

Version: 4.3.1
EAN: 8712581730406

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget,
vagy az illető jogtulajdonost illeti.

www.philips.com