

Philips
LCD 顯示器

117 厘米 (46 吋)
多媒體
HD Ready

BDL4681XU



令觀眾更加經久難忘

超薄鑲邊顯示屏

透過時尚的無縫視訊牆，可為您帶來豐富的訊息。無論是使用 5 × 5 平方矩陣還是使用 1 × 3 縱向設定，均將會為觀眾帶來無與倫比的體驗。

為觀眾帶來最佳的觀賞畫面

- 闊螢幕格式 WXGA 1366 x 768 解像度提供更銳利清晰的顯示
- 超薄鑲邊設計，時尚外觀
- 進階出廠色彩調校
- 高亮度帶來更清晰的影像

彈性化操作

- 後蓋上的智能嵌槽適用於小型電腦
- 增強的變焦功能支援矩陣分格的應用方式

更低的購買價格

- SmartPower 可節能
- 會依環境條件自動調整亮度
- 進階防殘像功能

安全且可持續

- 溫度感應器衡量健康狀況

PHILIPS

產品特點

超薄鑲邊

公共顯示器採用超薄鑲邊設計，增添時尚外觀，完美融入任何環境。此外，這種設計令顯示屏成為矩陣分格視像牆壁矩陣的理想之選。

進階色彩調校

無論是按 3x3、2x4 或 5x5 設定安裝視訊牆，您均希望每個圖像與所使用的各個顯示屏的色彩效果一致。因此，應在工廠專門調校各個顯示屏的色彩，以滿足最高標準的進階視訊牆。

智能嵌槽

專用電腦是大多數公共信號顯示屏的一部分。很多時候，它們往往增加了公共顯示屏的額外深度以及許多雜亂的線纜。因此

我們設計此款後蓋具備智能嵌槽的顯示屏，是整合專業小巧尺寸電腦的理想之選。此外，電線管理系統是井井有條地整理電線的首選，助您保持專業形象。

SmartPower

系統可控制和預設定背景燈強度，減少高達 50% 的能耗，進而節省能源費用。

自動亮度控制

不需使用者介入，即可依環境光線調整顯示設定。

溫度感應器

這種公共顯示屏配有溫度感應器，可監控內部健康狀況。如果內部溫度超過預設閾

值，則兩個內置風扇將會自動啟動，將顯示屏溫度降至正常條件。

進階防殘像

靜態圖像留在顯示屏上的時間太長，可能會留下「鬼影」或在 LCD 顯示屏上出現殘像效果。儘管 LCD 顯示屏上的殘像不是永久性的，但要防止發生這種情況，尤其是在顯示 24/7 內容的位置。

高亮度

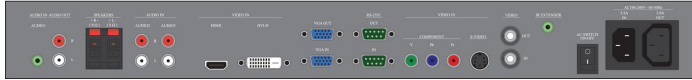
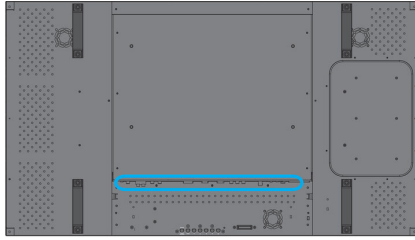
700 nit 面板帶來更高的環境亮度，讓您欣賞更清晰的影像和更佳的影像畫質，即使在沒有日光直射下仍可享受比一般更明亮的畫像，優化視覺體驗。



SmartPower



規格



出版日期 2020-10-05

版本 : 7.2.3

12 NC: 8670 000 65013
EAN: 87 12581 55151 3

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke
Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com