

タッチディスプレイから 新しい世界へ。

文教市場やオフィス市場に新風を巻き起こす
フィリップスの液晶インタラクティブホワイトボード誕生。

65型(64.5インチ) 65BDL3552T/11
75型(74.5インチ) 75BDL3552T/11

自社検証済
学校環境
衛生基準
取得モデル

基本性能

驚異の迫力！約829万画素の4K2K高解像度

フルHDの約4倍の画素数を持ち、
大画面でも荒れない美しい映像を実現

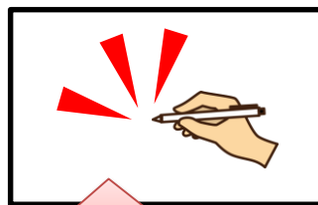
(※32BDL3550Q/11のみ1920×1080)



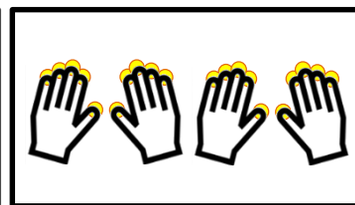
1920×1080 → 3840×2160

表面硬度7H／赤外線方式20点マルチタッチ

表面硬度7Hの
保護ガラスを使用 最高20点の
同時タッチに反応



キズや衝撃に強い！



書き込み可能なホワイトボード機能

ホワイトボード機能が内蔵されている為、
外部機器がなくても画面への書き込み
やデータ保存が可能です。



※タッチ用スタイラスペン
を2本同梱しています。

Wi-Fiルーター内蔵、ワイヤレス共有画面機能

本体内にWi-Fiルーターを内蔵。
また、本体内にあるアプリ「INTERACT」を使用すると、
同回線のWi-Fiでスマホやタブレットなどの端末とつなぎ、
ディスプレイ画面に表示することができます。
さらに、ディスプレイ画面に書き込んだ内容を、各端末に表示さ
せることも可能。
授業や会議などでケーブルを挿し替えるといった手間が省けま
す。

スマートフォン／タブレット



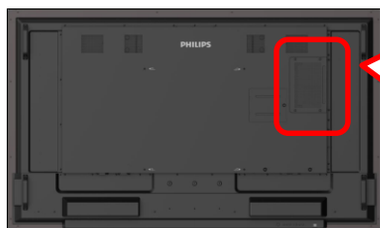
Android OS搭載

アプリをインストールし、本体のみで運用することが可能。
PCや外付けSTBがなくても運用できるようになりました！

PCなしでも
使える！



OPSスロット場所を確保



ミニPCの取り付け
スペースを確保！

USB Type-C端子を搭載

USB Type-C端子搭載のノートPCとつなぐことで、
映像・音声だけでなく、電源供給・USB信号・LAN回線の
合計5種類をケーブル1本でまとめることができます。



音が静かなファンレス設計

ファンレス設計で動作音が静かな為、
会議や授業の妨げになりません。



ホコリの吸い込みを防ぐ



充実のインターフェース&付属ケーブル

映像入力端子

DVI-Ix1
HDMI2.0x4
DisplayPort1.2x1
USB Type-C3.2 Gen1※

※5V/3Aにのみ充電対応

映像出力端子

HDMI2.0x1,
DVI-Dx1,
Displayport1.2x1

その他入力端子

USB2.0 Type-Ax2
USB3.0 Type-Ax2
USB2.0 Type-Bx2
RS232Cx1
RJ45x1
IRx1

付属ケーブル

HDMIケーブル 1.8m
RS232C ケーブル 3m
IRセンサーケーブル 1.8m
USB Type A-Bケーブル 1.8m
USB Type C-Cケーブル 1.8m
電源ケーブル 3m
DVI/D-sub変換ケーブル

Philipsのデジタルサイネージディスプレイは業界最高の3年間保証！

・本体(部品や電源) ・液晶パネル
・各種ケーブル ・バックライト



すべて3年間保証対象！

※注意事項
保証期間はお客様が購入した日を基準として計算し、
外部や人為的原因による故障、またはパネルなどの焼き付けや、
経年による輝度の低下等はすべて保証対象外となります。

お問い合わせ先

PHILIPS