

Philips Signage Solutions
Layar Multi-Sentuh

65"
1920 x 1080 (Full HD)

65BDL3010T



Jelajahi tingkat interaksi baru

dengan layar LED multi-sentuh

Lebih dekat ke audiens Anda daripada sebelumnya. Cepat, akurat, dan sangat tahan lama, kinerja tingginya diiringi keandalan dan fungsionalitas yang sangat baik.

Dioptimalkan untuk tontonan publik

- AMVA untuk kontras super tinggi dan tampilan lebar, gambar yang jelas
- Full HD LED untuk gambar cemerlang dengan kontras mengagumkan

Solusi inovatif untuk tampilan grafis

- Sambungkan dan kendalikan konten Anda melalui cloud dengan HTML5
- CMND: Kendalikan layar Anda

Peduli pada Anda, bisnis Anda, dan audiens Anda

- SmartPower untuk menghemat energi
- Jaga konten Anda tetap berfungsi dengan FailOver
- Memudahkan rapat dengan FailOver untuk konferensi

Interaksi audiens tertinggi

- Sentuhan 10 titik
- Nikmati interaktivitas yang luar biasa dengan Multi-Sentuh sebenarnya
- Kaca anti-silau dengan paralaks optik rendah

PHILIPS

Kelebihan Utama

Plug & Play Multi-Sentuh



Interaktivitas tingkat baru sekarang tersedia berkat teknologi sentuh yang terintegrasi. Fleksibilitas yang lebih tinggi dan kinerja sentuh simultan yang optimal dipadukan dengan kemampuan pengoperasian yang luar biasa akan memberikan interaksi pengguna terbaik. Tampilan Multi-Sentuh didukung pengenalan sentuh otomatis. Konektor USB yang sesuai dengan HID, memberikan pengoperasian plug-and-play yang sebenarnya.

Sentuhan 10 titik

Sentuhan 10 titik

Kaca anti-silau

Dengan layar sentuh terpadu ini, lapisan kaca anti-silau dengan paralaks optik rendah memungkinkan pengalaman sentuh paling memukau. Dengan kemampuan sedikit atau tanpa silau dan pantulan rendah pada layar, gambar menjadi sejernih kristal dengan warna murni dan kejernihan luar biasa.

Teknologi Layar AMVA

Layar LED AMVA Philips menggunakan teknologi penyesuaian vertikal multi-domain yang ditingkatkan yang memberi Anda rasio kontras statis sangat tinggi untuk gambar ekstra jelas dan terang. Aplikasi kantor standar bisa dikerjakan dengan mudah, namun secara khusus layar ini cocok aplikasi grafis yang sulit. Dengan teknologi manajemen piksel yang dioptimalkan memberikan sudut pandang ekstra luas 178/178 derajat, sehingga

menghasilkan gambar yang jernih meskipun dalam mode potret.

CMND



Platform manajemen layar yang kokoh, CMND memberikan kendali penuh di tangan Anda. Memperbarui dan mengelola konten dengan CMND & Create atau mengontrol pengaturan dengan CMND & Control. Semuanya mungkin dengan CMND.

Teknologi Full HD LED

Kualitas Gambar penting. Tampilan reguler memberikan kualitas, namun Anda mengharapkan lebih. Bayangkan detail tajam yang dipasangkan dengan kecerahan tinggi, kontras mengagumkan, dan warna realistis untuk gambar hidup yang nyata.

FailOver



Menjaga agar konten Anda tetap berfungsi sangatlah penting untuk aplikasi komersial yang sulit. Meskipun kecil kemungkinan Anda akan menghadapi masalah konten, FailOver akan memberikan perlindungan konten dengan teknologi revolusioner yang memutar konten cadangan di layar apabila terjadi kegagalan pada pemutar media. FailOver otomatis bekerja ketika input utama gagal. Cukup pilih koneksi input utama dan koneksi FailOver, maka Anda siap mendapatkan perlindungan instan.

FailOver untuk Ruang Rapat

Menggunakan FailOver, sederhanakan presentasi dan konferensi video Anda. Saat ruang pertemuan atau konferensi tidak digunakan, konten latar belakang dapat dijalankan dari sumber input yang Anda pilih. Saat rapat dimulai dan Anda ingin membagikan presentasi atau tampilan layar Anda, cukup hubungkan komputer Anda dan layar secara otomatis akan mengalihkan input dan menampilkan apa yang ada di layar, tanpa harus mengalihkan input secara manual.

SmartPower



Intensitas lampu latar dapat dikontrol dan diprasetel oleh sistem untuk mengurangi konsumsi daya hingga 50%, yang menghemat biaya energi secara substansial.

SmartBrowser



Sambungkan dan kendalikan konten melalui cloud dengan browser HTML5 terpadu. Rancang konten tampilan grafis secara online dan hubungkan dengan layar atau dengan jaringan lengkap Anda. Cukup colokkan kabel Internet RJ45 untuk koneksi jaringan, sambungkan layar dengan alamat url khusus dan Anda siap untuk memutar konten berbasis cloud.

