

# PHILIPS

Professional Display Solutions

## Soluzioni per la didattica

Un futuro più interessante inizia con innovazioni intelligenti. I display professionali Philips per la didattica sono sviluppati in collaborazione con gli educatori per rendere gli ambienti di apprendimento i migliori della gamma.

Progettati per funzionare sia con software esistenti, che con le nostre soluzioni dedicate, i display Philips consentono trasformazioni digitali in grado di portare ogni scuola a un livello superiore.

### Philips Collaboration 3152 Con tecnologia multi-touch

I display touch Philips Collaboration massimizzano il coinvolgimento e ispirano la collaborazione nelle aule didattiche. Lavora in aula in maniera più intelligente, grazie a funzionalità che consentono agli studenti di progettare, inventare, collaborare e tradurre le loro idee nel mondo reale.

Powered by <b>android</b>	Plug & Play <b>Multi-Touch</b>	<b>OPS</b> Insert	<b>4K ULTRAHD</b>	65" 75" 86"
<b>Whiteboard</b> Mode	<b>Wave</b> PPDS	<b>WiFi</b>	<b>ScreenShare</b>	
<b>BlueLight</b> Filter				



**Il touch migliore della categoria**  
Migliora l'esperienza didattica e ispira menti più creative con i display Philips Collaboration, progettati con Android integrato, tecnologia multi-touch fluida e schermo rinforzato antiriflesso, per un intenso uso quotidiano.

### Philips Collaboration 4152 Tecnologia intuitiva

Gli schermi touch Philips Collaboration migliorano l'interazione e favoriscono il lavoro di squadra sia in contesti corporate, che didattici. Fornisci agli studenti strumenti per creare, innovare e collaborare, grazie a soluzioni display multi-touch pensate per un utilizzo intenso, anche in ambienti affollati.

Powered by <b>android</b>	Plug & Play <b>Multi-Touch</b>	<b>OPS</b> Insert	<b>4K ULTRAHD</b>	65" 75" 86"
<b>Whiteboard</b> Mode	<b>Wave</b> PPDS	<b>WiFi</b>	<b>ScreenShare</b>	
<b>BlueLight</b> Filter				



**Il touch migliore della categoria**  
Incrementa il coinvolgimento e favorisci la collaborazione utilizzando i display interattivi Philips Collaboration E-Line. Progettati per resistere a un uso quotidiano intensivo, questi display presentano fino a 40 punti di tocco e sono dotati di Philips ScreenShare per una facile connessione con qualsiasi dispositivo.

**Opzionale**  
Penne a sfera colorate, gomma e vassoio.



## Philips Signage 3650 EcoDesign

### Visualizzazione migliore

Insegna e cattura l'attenzione con un display digitale Philips QE-line. Questa soluzione di segnaletica powered by Android è affidabile, facile da usare e compatibile con Wave per una gestione da remoto che garantisce controllo completo ovunque e in qualsiasi momento.

Powered by <b>android</b>	<b>FailOver</b>	<b>4K ULTRAHD</b>	<b>SmartBrowser</b>	50"	55"	65"
<b>Wave</b> PPDS	<b>OPSIinsert</b> 65" and above	<b>SmartPlayer</b>				



#### Riduzione del consumo energetico

Progettato pensando all'ambiente e con l'utilizzo delle più recenti innovazioni hardware e software, i display Philips Signage 3650 EcoDesign offrono prestazioni visive 4K Ultra HD eccellenti con uno schermo da 350 cd/m2.

## Philips Interactive 5051

### Esperienze multi-touch più semplici

Dotato di tecnologia multi-touch, questo display compatto consente di mostrare a studenti, docenti e visitatori itinerari e percorsi utili, segnalando in modo flessibile le aule e gli spazi di tutto il campus. Una soluzione all-in-one con una gestione da remoto versatile e un'installazione facilitata dall'alimentazione via ethernet.

Powered by <b>android</b>	<b>Wave</b> PPDS	<b>24h/7days</b>	<b>10"</b>
<b>Built-in</b> camera speaker	<b>WiFi</b>	<b>Technology for the future</b>	



#### Interattiva ispirata

Piccolo nelle dimensioni, grande nell'impatto. Il display Philips T-Line da 10" è perfetto per la segnaletica e per visualizzare, in maniera dinamica e dove gli spazi sono limitati, informazioni sulla prenotazione di aule e auditorium.

## Philips Tableaux ePaper

### Tecnologia per un futuro più intelligente

Riduci il consumo di energia e l'uso di carta con i display Philips Tableaux ePaper. Philips Tableaux è la rivoluzionaria segnaletica digitale per la didattica che richiede zero energia per la visualizzazione continua di immagini statiche a 60.000 colori, e un consumo bassissimo solo per il cambio immagine.

Powered by <b>android</b>	<b>60.000 colors</b>	<b>16:9 Panel</b>	<b>25"</b>
<b>Technology for the future</b>	<b>Internal memory</b>		



#### Focus sull'efficienza energetica

Dai pannelli pubblicitari a colori, ai poster digitali senza carta, i display Philips Tableaux portano il potenziale di visualizzazione dell'era moderna nelle scuole e nelle università. Digitalizza la segnaletica cartacea e sostituisci i formati digitali esistenti con display ePaper nitidi e facilmente aggiornabili.

## Philips Unite LED Serie 6000

### Progettati per il futuro

Visualizza i contenuti nel modo migliore, portando la versatilità del videowall a un livello superiore con i display LED Philips Unite Serie 6000. Ottieni bianchi e neri perfetti e performance visive ispirate e davvero chiare negli auditorium, nelle aree comuni e in tutto il campus.

<b>P1.2, P1.5, P1.9</b>	<b>650 nits AC</b> 750 nits BC	<b>Front maintenance access</b>	<b>Tested &amp; Certified</b> Fire safety BS476-7	Può creare visualizzazioni di:		
<b>16:9 Panel</b>	<b>High refresh rate</b>	<b>Dynamic &amp; black screen power saving</b>	<b>Aluminium die-cast panel</b>	110"	137"	165"
				200"	275"	330"



#### Il migliore della sua categoria

Per un'esperienza di campus ad alto livello, che combina qualità, affidabilità e competenza, arricchisci l'ambiente didattico con i colori e la sorprendente luminosità di Philips Unite LED Serie 6000.

