

# This is Why



- ▶ MONITOR INTERATTIVO IDEALE PER AMBIENTI EDUCATIVI E DI FORMAZIONE
- ▶ 65" (163,9CM) 1920 X 1080 PIXELS
- ▶ TECNOLOGIA MULTI-TOUCH IR A 6 PUNTI PERMETTE A DUE PERSONE DI UTILIZZARE CONTEMPORANEAMENTE LO SCHERMO
- ▶ 2 SPEAKER INTEGRATI 15 W
- ▶ SOFTWARE DI ANNOTAZIONE OKTOPUS CHE AGGIUNGE FUNZIONALITÀ EVOLUTE AGLI STRUMENTI DIDATTICI
- ▶ IL SOFTWARE DI ANNOTAZIONE OKTOPUS APRE NUOVE VIE PER IL BRAINSTORMING, LA CONDIVISIONE DELLE IDEE E LA FINALIZZAZIONE DEI LAVORI IN AULA

Questo eccezionale display è la soluzione perfetta per realizzare lezioni coinvolgenti in cui potete approfondire l'argomento trattato. Per iniziare, potete utilizzare la suite software Oktopus che offre eccellenti possibilità di condivisione e annotazioni. Perfettamente integrato sul desktop del sistema operativo, potete utilizzarlo con gli applicativi più diffusi, come PDF, PowerPoint, Word, Excel, JPG, PNG, oltre che HTML, siti web e altre risorse disponibili. Potete riprodurre video ad alta risoluzione con controllo audio, condividere i file, disegnare direttamente sullo schermo e utilizzare disegni, testo e immagini grafiche. Inoltre, in classe, Oktopus garantisce un valido supporto didattico per diverse materie, quali matematica, scienze, geografia e disegno. Per di più, la tecnologia multi-touch IR a 6 punti permette a due persone di utilizzare contemporaneamente lo schermo e di interagire in qualsiasi momento, avvalendosi delle funzionalità touch reattive ed efficienti. Al termine, l'applicazione Oktopus vi consente di salvare il lavoro in pochi secondi, preparandolo per la condivisione.

## DATI MODULO DISPLAY

- ▶ Tecnologia a pannello: **a-Si TFT LCD**
- ▶ Risoluzione nativa (Pixel): **1.920 x 1.080**
- ▶ Dimensioni diagonali (pollici / cm): **65/163,9**
- ▶ Proporzioni: **16:9**
- ▶ Tecnologia a retroilluminazione: **LED, edge lit**
- ▶ Luminosità (cd/m2): **360**
- ▶ Contrasto: **4.000:1**
- ▶ Colori display: **1.07 billion**
- ▶ Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: **8**

## SPECIFICHE INTERFACCIA TATTILE

- ▶ Tecnologia: **IR**
- ▶ Numero di punti tattili: **6**
- ▶ Numero di utenti simultanei: **2**
- ▶ Rivestimento / filtro: **AR**
- ▶ Compatibilità Sistema operativo: **Win7 (32/64bit)/Win8/8.1 (32/64bit)**

## SICUREZZA E AMBIENTE (EUROPA)

- ▶ Rapporto CE, CB: ✓
- ▶ Contenuto di mercurio (mg): **0**

## INSTALLAZIONE

- ▶ Orizzontale: ✓
- ▶ Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm): **VESA/4/400x400**

## CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

- ▶ Presa Audio/Cuffie da 3,5mm: **1**

## ACCESSORI

- ▶ Software: **Oktopus Interactive Annotation Software**
- ▶ Pen: **1 pc.**

## SPECIFICHE CHIAVE

- ▶ Altoparlanti incorporati (W): **15 + 15**
- ▶ Input Computer - Plug and Play: ✓
- ▶ Colore cabinato: **Black**
- ▶ Senza ventola: ✓

## ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

- ▶ Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz): **100-240,50/60**
- ▶ Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO): **270**
- ▶ Consumo di corrente (W) (Standby): **1**
- ▶ Temperatura operativa (oC): **0-40**
- ▶ Umidità (%): **10-90**

## PESI E MISURE

- ▶ Dimensione lunetta (S/D) mm: **63/63**
- ▶ Dimensione lunetta (A/B) mm: **64/85**
- ▶ Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm: **1.562,1/959,6/93,2**
- ▶ Peso del prodotto senza stand (Kg): **51,15**

## CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ VGA: **1 (Mini D-SUB 15 pin)**
- ▶ Presa Audio da 3,5mm: **1**

## CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

- ▶ RS232C IN: **1**
- ▶ USB: **1**

[www.sharp.it](http://www.sharp.it)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA  
VIA LAMPEDUSA 13  
20141 MILANO  
NUMERO VERDE 800.826.111  
SITO INTERNET: [WWW.SHARP.IT](http://WWW.SHARP.IT)