



DELTA SYSTEM S.R.L.
VIA CAPOVILLA 10
36034 MALO(VI)
Tel: +390445580909
Fax: +390445587049
e-mail: info@delta-system.it



PHILIPS

N Novità

201B2CS

Codice: 201B2CS

201B2CS

Con funzionalità quali base Ergo, audio stereo, porta USB, modalità soft off da 0,1 watt, SmartImage e SmartControl, il monitor aziendale Philips 201B2 a risparmio energetico aumenta la tua produttività

Soluzione ecocompatibile sostenibile

EPEAT Gold per un minimo impatto ambientale

I monitor Philips con certificazione EPEAT GOLD garantiscono la tutela dell'ambiente e della salute delle persone e offrono allo stesso tempo un risparmio energetico superiore e minori emissioni di gas effetto serra a impatto climatico. Il programma EPEAT consente agli acquirenti di valutare, confrontare e selezionare i monitor sulla base di 51 criteri ambientali supportati dall'EPA statunitense. La certificazione GOLD assicura che almeno il 30% dei materiali plastici usati è in resina riciclata con una conseguente riduzione dell'utilizzo di sostanze tossiche e pericolose. La certificazione EPEAT Gold è valida solo nel paese in cui Philips registra il prodotto.

SmartPower: risparmio energetico fino al 50%

SmartPower è una tecnologia intelligente che analizza in maniera dinamica il contenuto dell'immagine sullo schermo per consentire il risparmio energetico. L'intensità della retroilluminazione può essere controllata automaticamente e preimpostata dal sistema per ridurre il consumo energetico fino al 50% con una riduzione drastica dei costi.

Energy Star per una maggiore efficacia e un basso consumo energetico

Il programma Energy Star è sponsorizzato dall'EPA degli Stati Uniti ed è un programma per l'efficienza energetica adottato da molti paesi. La certificazione Energy Star garantisce l'acquisto di un prodotto in linea con i più recenti standard in materia di efficienza energetica e che assicura un consumo ottimale a tutti i livelli di funzionamento. I nuovi monitor Philips sono dotati di certificazione Energy Star 5.0 e rispettano (o superano) gli standard fissati in materia. In modalità di riposo, ad esempio, lo standard Energy Star 5.0 richiede meno di 1 W di energia, mentre i monitor Philips ne consumano meno di 0,5 W.

Design ergonomico

Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale

Lo schermo è inclinabile e girevole grazie a un meccanismo incorporato nella base che consente la regolazione del monitor in avanti e indietro.

Regolazione in altezza a 70 mm per una posizione di visualizzazione ottimale

La base compatta Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile, girevole e ad altezza regolabile in modo da consentire all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.

Elevate prestazioni del display

SmartImage: esperienza di visualizzazione intuitiva ottimizzata

SmartImage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità per ufficio, immagini, intrattenimento, risparmio energetico ecc..., per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!

Grande praticità

Audio stereo integrato per un'esperienza multimediale

Doppi altoparlanti stereo di alta qualità integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

Porta USB per un facile collegamento delle periferiche

La porta USB consente agli utenti di collegare in maniera semplice i propri dispositivi multimediali plug and play come periferiche di archiviazione USB, fotocamere, unità HDD portatili, webcam, PDA, stampanti e molti altri dispositivi con connessione USB. La porta USB 2.0 facile da raggiungere sul monitor consente ai segnali USB 2.0 di passare sul computer. Si noti che molti dispositivi come fotocamere e unità HDD devono essere accesi in maniera indipendente poiché hanno requisiti di alimentazione superiori a quelli che possono essere forniti dal monitor.

Comandi tattili avanzati

I comandi tattili sono icone sofisticate e sensibili al tocco in sostituzione dei tasti in rilievo che consentono all'utente di regolare il monitor in base alle proprie esigenze. I comandi tattili, sensibili anche al tocco più leggero, conferiscono al monitor un aspetto moderno.

Garanzia :

36 mesi

on site

SCHEDA TECNICA

SCHERMO

LUNGHEZZA DIAGONALE (POLLICIAGGIO)	20 "	TECNOLOGIA	TN
NUMERO DI COLORI	16.700.000	FORMATO	16:9
TEMPO DI RISPOSTA	5 ms	LUMINOSITÀ	250 cd/m ²
DOT PITCH	0,277 mm	ANGOLO DI VISIONE ORIZZONTALE	176 gradi
ANGOLO DI VISIONE VERTICALE	170 gradi	CONTRASTO STANDARD	1.000 :1
CONTRASTO DINAMICO	500.000 :1	RISOLUZIONE OTTIMALE ORIZZONTALE	1.600
RISOLUZIONE OTTIMALE VERTICALE	900	RISOLUZIONE MASSIMA ORIZZONTALE	1.600
RISOLUZIONE MASSIMA VERTICALE	900	RISOLUZIONE MINIMA ORIZZONTALE	640
RISOLUZIONE MINIMA VERTICALE	480	FREQUENZA OTTIMALE	60 HZ
FREQUENZA MASSIMA	56 HZ	FREQUENZA MINIMA	75 HZ
SEGNALE VIDEO	Analogico/ digitale		

GENERALE

ALIMENTATORE	INTERNO	COMPATIBILE 3D	No
COLORE PRINCIPALE	Grigio	WEBCAM INTEGRATA	No
COLORE SECONDARIO	Nero	REGOLAZIONE ALTEZZA	Sì
REGOLAZIONE ALTEZZA	70 mm	GIREVOLE	Sì
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Monitor, cavo di alimentazione, manuale per l'utente		

FEATURES

PLUG AND PLAY	Sì	INCLINAZIONE RANGE (DA)	-5 °
---------------	----	-------------------------	------

FEATURES

INCLINAZIONE RANGE (A)	20 °	COMPATIBILE KENSINGTON LOCK	Sì
SUPPORTO MONTAGGIO VESA	Sì	ENERGY STAR, CERTIFICATO	Sì
ALTRE CERTIFICAZIONI	BSMI, marchio CE, FCC, Classe B, GOST, SEMKO, TCO 5.0, TUV/ GS, TUV Ergo, UL/ cUL		

AUDIO

MULTIMEDIALE	Sì	NR ALTOPARLANTI	2 nr.
POTENZA	1,500 W		

CONNESSIONI

NR. PORTE VGA	1	NR PORTE USB	1
HDMI	0	NR PORTE DVI	0
PORTE DVI-D	1		

CONSUMI

DURATA ESERCIZIO MEDIA	50.000 hr	POTENZA ASSORBITA IN ESERCIZIO	19,620 W
------------------------	-----------	--------------------------------	----------

DIMENSIONE E PESO

ALTEZZA	40,700 Cm	LARGHEZZA	49,400 Cm
PROFONDITA'	22 Cm	PESO	5,020 Kg

REQUISITI AMBIENTALI

TEMPERATURA ESERCIZIO MIN	0 °C	UMIDITÀ ESERCIZIO MASSIMA	80 %
TEMPERATURA ESERCIZIO MAX	40 °C		

REQUISITI SISTEMA

COMPATIBILE WIN 98	Sì	COMPATIBILE WIN 2000	Sì
COMPATIBILE WIN XP	Sì	COMPATIBILE WIN VISTA	Sì
COMPATIBILE MAC	Sì	COMPATIBILE WIN 7	Sì

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di

violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.