



Philips

Monitor LCD due in uno

- P-line
- 19" x 2 / 48,0 cm x 2
- Doppio schermo

19DP6QJNS/00

Produttività su schermo doppio

per un'esperienza ottimale

Aumenta la tua produttività e risparmi spazio utile sulla scrivania. L'ingombro esiguo di questo apparecchio offre un design salvaspazio per avere più superficie utile sulla tua scrivania. Grazie al suo bordo ultra sottile, i due display possono essere combinati come se fossero un monitor unico.

Vantaggi

Progettato per la massima produttività

- Fare di più con gli schermi doppi
- Design due in uno pluripremiato per il massimo della produttività
- Vetro a piene dimensioni e cornice sottile per un aspetto fluido
- Regolazione della rotazione e dell'altezza per il massimo del comfort anche durante il lavoro

Prestazioni eccezionali

- Il display AH-IPS offre immagini eccezionali con angolo visuale estremamente ampio
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free

- SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate
- SmartTxt per un'esperienza di lettura ottimizzata
- SmartKolor per immagini ricche e vibranti

Semplice da collegare e utilizzare

- SmartConnect con connessioni DisplayPort, HDMI e VGA
- Hub USB con 4 porte per collegamenti semplici
- La tecnologia MHL per apprezzare il contenuto mobile sul grande schermo

PHILIPS

Caratteristiche

Fare di più con gli schermi doppi



Studi dimostrano che a schermi multipli corrispondono più produttività e meno errori. Prova i vantaggi degli schermi doppi: esegui tante attività in modo efficiente, confronta documenti e informazioni e risparmi del tempo prezioso.

Design due in uno



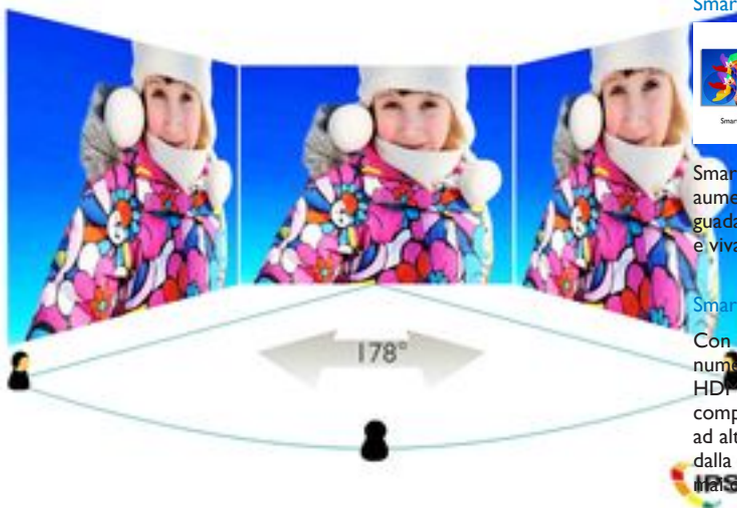
Aumenta la tua produttività e risparmi spazio utile sulla scrivania grazie al pluripremiato doppio display due in uno Philips. L'ingombro esiguo di questo apparecchio offre un design salvaspazio per avere più superficie utile sulla tua scrivania, rispetto alla struttura tradizionale a doppio supporto. Grazie al suo bordo ultra sottile di 7 mm, i due display possono essere combinati come se fossero un monitor unico. Il supporto elegante e compatto offre 130 mm di altezza netta e la possibilità di regolarne la rotazione, per una produttività comoda e ottimale.

Cornice sottilissima



Utilizzando i pannelli della più recente tecnologia, i nuovi display Philips sono progettati con un approccio minimalista limitando lo spessore della cornice esterna a circa 2,5 mm. Combinato con il pannello interno nero di 3,5 mm, le dimensioni totali della cornice sono state ridotte considerevolmente consentendo distrazioni minime e dimensioni massime di visualizzazione. Particolarmente idoneo per la configurazione con display multipli o affiancati come nei giochi, nelle applicazioni di grafica e professionali, questo display con cornice ridotta dà la sensazione di usare un grande display.

Tecnologia AH-IPS



I display AH-IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visivo estremamente ampio di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da quasi tutte le angolazioni. A differenza dei pannelli TN standard, i display AH-IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione in rete, ma anche per quelle applicazioni professionali che richiedono colori accurati e costante luminosità.

Tecnologia Flicker-Free



A causa del modo in cui la luminosità viene controllata sugli schermi con retroilluminazione a LED, alcuni utenti visualizzano sui loro schermi uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-Free prevede una nuova soluzione per regolare la luminosità e per ridurre lo sfarfallio, per una visione ottimale.

SmartImage



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 come ufficio, immagini, intrattenimento, gioco, 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!

SmartTxt



SmartTxt è un algoritmo sofisticato che migliora la leggibilità di applicazioni di testo come i documenti PDF o gli ebook che in genere richiedono più concentrazione e focalizzazione. La funzione SmartTxt aumenta il contrasto e la nitidezza dei contorni dei testi per una migliore leggibilità. L'ottimizzazione della leggibilità viene eseguita regolando il livello della scala di grigi insieme al bilanciamento del bianco, la luminosità e il contrasto.

SmartKolor



SmartKolor è una sofisticata tecnologia di estensione del colore in grado di aumentare la gamma visiva dei colori del display. Ottimizzando il livello di guadagno RGB del display, questa funzione consente di avere immagini ricche e vivaci, per foto e video dai colori davvero sorprendenti.

SmartConnect

Con una ricchezza di connettività, questi display Philips sono dotati di numerose opzioni di collegamento, tra cui VGA, Display Port, connettore HDMI universale, grazie ai quali potrai goderti contenuti video e audio non compressi ad alta risoluzione. L'opzione USB garantisce un trasferimento dati ad altissime velocità anche durante la connessione globale. Indipendentemente dalla sorgente utilizzata, potrai essere certo che il display Philips non diventerà mai obsoleto!

Hub USB 2.0 con 4 porte

L'hub USB ti consente di collegare e utilizzare in maniera semplice i tuoi dispositivi multimediali come periferiche di archiviazione USB, fotocamere, unità HDD portatili, webcam, PDA, stampanti e molti altri dispositivi. L'hub USB 2.0 facile da raggiungere sul monitor consente ai segnali USB 2.0 di passare sul computer. Nota 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 dall'hub USB del monitor.

Tecnologia MHL



Mobile High Definition Link (MHL) è un'interfaccia di audio/video ad alta definizione che collega direttamente telefoni cellulari ed altri dispositivi portatili ai display ad alta definizione. Un cavo MHL opzionale consente di collegare semplicemente il tuo dispositivo portatile MHL capiente a questo grande display Philips MHL e di guardare i tuoi video HD animarsi con pieno suono digitale. Ora non solo potrai apprezzare i tuoi giochi, le tue foto, i tuoi film o le altre tue app da cellulare sul tuo grande schermo, ma potrai ricaricare simultaneamente il tuo dispositivo portatile in modo da non rimanere mai senza alimentazione a metà strada.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Immagine/Display

tipo schermo LCD	LCD AH-IPS
Tipo con retroilluminazione	Sistema W-LED
Dimensioni pannello	19 pollici x 2 / 48,0 cm x 2
Area di visualizzazione effettiva	374,87 (O) x 299,83 (V)
Formato	5:4
Risoluzione ottimale	1280 x 1024 a 60 Hz
Tempo di risposta (tipico)	14 ms
SmartResponse (valore tipico)	5 ms (grigio su grigio)
Luminosità	250 cd/m ²
Fattore di contrasto (tipico)	1.000:1
SmartContrast	20.000.000:1
Pixel Pitch	0,293 x 0,293 mm
Angolo visuale	178° (O) / 178° (V) @ C/R > 10
Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Colori display	16,7 M
Frequenza di scansione	30 - 83 kHz (O) / 56 - 76 Hz (V)
MHL	720p a 60 Hz
sRGB	Sì

Altra convenienza
Compatibilità Plug & Play

Finlandese
Francese
Tedesco
Greco
Ungherese
Italiano
Giapponese
Coreano
Polish
Portoghese
Russo
Cinese semplificato
Spagnolo
Svedese
Cinese tradizionale
Turco
Ucraino
blocco Kensington
DDC CI
Mac OS X
sRGB
Windows 8.1 / 8 / 7

Base

Regolazione altezza 130 mm
Angolo ripiegabile 0~22,5° (per ciascun display)

Assorbimento

Modalità ECO 15,4 W (tip.)
In modalità standard 20,34 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 6.0)
Modalità standby < 0,5 W (tip.)
Modalità Off < 0,3 W (tip.)
Indicatore (LED) alimentazione Funzionamento - spia bianca
Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
Alimentazione 100-240 V CA, 50/60 Hz
Esterna

Connettività

USB	1° display: USB 2.0 x 2 2° display: USB 2.0 X 2
Ingresso segnale	1° display: 1 VGA (analogico), 1 DisplayPort ; 2° display: 1 VGA (analogico), 1 MHL-HDMI
Ingresso sincronizzazione	Sincronizzazione separata Sync su verde
Audio (ingresso/uscita)	Uscita audio HDMI / DP

Funzioni utili

Comodità per l'utente	SmartImage Ingr. Luminosità Menu Accensione/spengimento
Software di controllo Lingue OSD	SmartControl Premium Portoghese brasiliano Cecoslovacco Olandese Inglese

Dimensioni (Lxpxa)

Prodotto con piedistallo (mm) 773 x 489 x 242 mm
Prodotto senza piedistallo (mm) 773 x 333 x 37 mm
Confezione in mm (LxAxP) 899 x 565 x 280 mm

Peso

Prodotto con piedistallo (kg)	7,14 Kg
Prodotto senza piedistallo (kg)	5,04 Kg
Prodotto con confezione (kg)	11,39 Kg

Condizioni atmosferiche

Intervallo di temp. (funzionamento)	Da 0°C a 40°C °C
Intervallo di temp. (immagazzinamento)	Da -20° C a 60° C °C
Umidità relativa	20%-80 %
Altitudine	In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
MTBF	30.000 ore

Sostenibilità

Ambientale ed energetica	EnergyStar 6.0 EPEAT Silver RoHS
Materiali della confezione riciclabili	100 %
Sostanze specifiche	Rivestimento privo di PVC e BFR Senza mercurio Senza piombo

Conformità e standard

Omologazioni	marchio CE FCC Class B SEMKO cETLus CU-EAC EPA WEEE CCC CECP PSE KC ICES-003 VCCI BSMI TUV/ISO9241-307 CB TCO 6
--------------	---

Cabinet

Cornice anteriore	Nero/argento
Rivestimento posteriore	White
Piede	Nero/argento
Finitura	Disegno

* Questo display Philips possiede certificazione MHL. Tuttavia, qualora il tuo dispositivo MHL non si collegasse o non funzionasse correttamente, controlla le domande più frequenti relative al tuo dispositivo MHL oppure contatta direttamente il venditore. È possibile che il produttore del tuo dispositivo MHL richieda di acquistare un cavo MHL specifico della stessa marca o un adattatore.

* Richiede il dispositivo MHL opzionale certificato e il cavo MHL (non incluso). Verificare la compatibilità con il rivenditore del dispositivo MHL.

* Le modalità standby e risparmio energetico dell'ErP non sono applicabili per la ricarica dell'MHL.

* Per un elenco completo di prodotti compatibili MHL consultare il sito www.mhlconsortium.org

* La parola "IPS", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono ai legittimi proprietari.

* Il tempo di risposta intelligente è ottimo dai test GtG e GtG (BW).



Dati soggetti a modifiche
2015, Aprile 10

Version: 3.0.1
EAN: 8712581727604

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com