

**PHILIPS****N** **Novità****220S2SS****Codice: 220S2SS**

220S2SS Schermo con numerose funzioni per una maggiore produttività. Dotato di funzioni quali **SmartImage**, **SmartControl** e modalità **0,1 watt soft-off**, il Philips 220S2 a risparmio energetico aumenta i livelli di produttività.

Soluzione ecocompatibile sostenibile

- **EPEAT Silver**: minore impatto ambientale
- **Energy Star** per una maggiore efficacia e un basso consumo energetico

- **SmartPower**: risparmio energetico fino al 50%

- **0,1 Watt in modalità Soft-Off**

Elevate prestazioni del display

- **SmartImage**: esperienza di visualizzazione intuitiva ottimizzata

- **SmartContrast**: per dettagli in tonalità di nero davvero incredibili
- **TrueVision**: prestazioni di visualizzazione di qualità

Grande praticità

- Comandi tattili avanzati
- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- Facile gestione delle prestazioni del display con **SmartControl Premium**
- Schermo inclinabile secondo l'angolo di visione preferito
- Semplice passaggio del formato immagine da panoramico a 4:3 **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 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!

SmartPower

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.

TrueVision

TrueVision è una tecnologia proprietaria Philips, leader del settore algoritmi e test per la regolazione dei monitor e della sintonia fine. **TrueVision** è una procedura completa che garantisce prestazioni visive ottimali e prevede il rispetto di norme ben quattro volte più rigorose rispetto agli standard di Microsoft Vista, per ogni singolo monitor prodotto. Soltanto Philips garantisce un simile impegno per offrire la massima precisione e nitidezza dei colori e una qualità visiva impareggiabile in ciascun monitor.

Ingresso a due vie

L'ingresso a due vie fornisce connettori per segnali di ingresso sia analogici (VGA) che digitali (DVI).

EPEAT Silver

Il programma **EPEAT** (Electronic Product Environmental Assessment Tool) consente agli acquirenti di valutare, confrontare e scegliere prodotti informatici, ad esempio i monitor, sulla base di 51 criteri ambientali supportati dall'EPA degli Stati Uniti. La certificazione **EPEAT** assicura una riduzione dell'utilizzo di materiali tossici e dei rifiuti dannosi, nonché la conformità agli standard **Energy Star**. Tutti i monitor Philips presentano la registrazione **EPEAT**, livello **Silver**: garantiscono la tutela dell'ambiente e della salute umana, e consentono allo stesso tempo un risparmio energetico superiore e minori emissioni di gas effetto serra a impatto climatico.

Energy Star 5.0

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.

Inclinazione regolabile

L'inclinazione regolabile è il movimento in avanti e indietro sulla base che consente di posizionare lo schermo nell'angolo di visione ottimale, per garantire massimo confort a chi lavora molte ore al computer.

Comandi tattili

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.

SmartContrast

SmartContrast è una tecnologia Philips che analizza i contenuti visualizzati regolando automaticamente i colori e controllando l'intensità della retroilluminazione per potenziare i contrasti in modo dinamico e garantire immagini e video digitali ottimali o migliorare la riproduzione delle tonalità scure dei videogiochi. Quando viene selezionata la modalità **Economy**, il contrasto viene regolato e la retroilluminazione ottimizzata per una corretta visualizzazione delle applicazioni per ufficio con un ridotto consumo energetico.

Garanzia :
36 mesi

SCHEDA TECNICA

SCHERMO

LUNGHEZZA DIAGONALE (POLLICIAGGIO)	22 "	TECNOLOGIA	TN
NUMERO DI COLORI	16.700.000	FORMATO	16:10
TEMPO DI RISPOSTA	5 ms	LUMINOSITÀ	300 cd/m²
DOT PITCH	0,282 mm	ANGOLO DI VISIONE ORIZZONTALE	176 gradi
ANGOLO DI VISIONE VERTICALE	170 gradi	CONTRASTO STANDARD	1.000 :1
CONTRASTO DINAMICO	10.000 :1	RISOLUZIONE OTTIMALE ORIZZONTALE	1.680
RISOLUZIONE OTTIMALE VERTICALE	1.050	RISOLUZIONE MASSIMA ORIZZONTALE	1.680
RISOLUZIONE MASSIMA VERTICALE	1.050	RISOLUZIONE MINIMA ORIZZONTALE	1.680
RISOLUZIONE MINIMA VERTICALE	1.050	FREQUENZA OTTIMALE	60 HZ
FREQUENZA MASSIMA	83 HZ	FREQUENZA MINIMA	30 HZ
SEGNALE VIDEO	Analogico/ digitale		

GENERALE

ALIMENTATORE	INTERNO	COLORE PRINCIPALE	Nero
WEBCAM INTEGRATA	No	COLORE SECONDARIO	Nero
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	MONITOR Cavo di alimentazione CA , Cavo audio , Cavo VGA		

FEATURES

PLUG AND PLAY	Sì	INCLINAZIONE RANGE (DA)	-5 °
INCLINAZIONE RANGE (A)	20 °	COMPATIBILE KENSINGTON LOCK	Sì

FEATURES

SUPPORTO MONTAGGIO VESA	Sì	ENERGY STAR, CERTIFICATO	Sì
ALTRE CERTIFICAZIONI	marchio CE, Energy Star, FCC Class B, SEMKO, TCO '03, TÜV/ GS, TÜV Ergo, UL/ cUL		

AUDIO

MULTIMEDIALE	No	NR ALTOPARLANTI	0 nr.
POTENZA	0 W		

CONNESSIONI

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

CONSUMI

DURATA ESERCIZIO MEDIA	50.000 hr	POTENZA ASSORBITA IN ESERCIZIO	36 W
------------------------	-----------	--------------------------------	------

DIMENSIONE E PESO

ALTEZZA	41,600 Cm	LARGHEZZA	51,376 Cm
PROFONDITA'	21,360 Cm	PESO	5,600 Kg

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

DIMENSIONI CON IMBALLO

LATO A	15 cm	LATO B	45 cm
LATO C	55 cm	PESO CON IMBALLO	5 kg

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.