



Monitor LCD z technologią SmartImage

- S-line
- 43,2 cm (17")
- 1280 x 1024

17S4SB/00

Monitor wyposażony w wiele różnorodnych funkcji

zapewniających większą wydajność

Monitor firmy Philips, wyposażony w takie funkcje jak SmartImage, SmartContrast, SmartControl i True Vision, zwiększa wydajność użytkownika.

Korzyści

Ekologiczna konstrukcja

- SmartPower: oszczędność energii do 50%
- Obudowa nie zawiera PCW ani BFR
- Opakowanie w 100% nadające się do recyklingu

Doskonała wydajność

- SmartContrast zapewnia bogactwo szczegółów czerni
- Technologia TrueVision zapewnia obraz jak w laboratorium

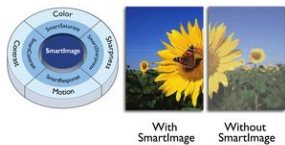
Łatwa obsługa

- Zaprogramowane ustawienia SmartImage zapewniają prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu
- SmartControl zapewnia proste dostrajanie parametrów
- Możliwość odchylenia ekranu w celu ustawienia indywidualnego kąta widzenia

PHILIPS

Cechy

SmartImage



SmartImage to najnowsza, ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów, takich jak: Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Oszczędność itd. w celu dopasowania używanej aplikacji. W oparciu o ten wybór technologia SmartImage dynamicznie optymalizuje kontrast, nasycenie kolorów i ostrość zdjęć i filmów w celu zapewnienia najlepszej wydajności wyświetlacza. Tryb Oszczędność pozwala oszczędzić energię. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku!

SmartContrast



Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.

SmartPower

SmartPower to sztuczna, inteligentna technologia, która dynamicznie analizuje treść obrazu na ekranie, aby oszczędzać energię. Intensywność podświetlenia może być automatycznie sterowana i ustawiona domyślnie przez system w celu redukcji zużycia energii aż do 50%, co znacznie zmniejsza koszty energii.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Obraz/wyświetlacz

Typ panelu LCD	TFT-LCD
Rozmiar panelu	43,2 cm (17")
Część widoczna ekranu	337,92 x 270,33 mm
Format obrazu	5:4
Optymalna rozdzielczość	1280 x 1024 przy 60 Hz
Czas reakcji (typowy)	5 ms
Jasność	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
SmartContrast	10 000 000:1
Rozmiar plamki	0,264 x 0,264 mm
Kąt widzenia	170° (poz.) / 160° (pion.) przy C/R > 10
Funkcje poprawy obrazu	SmartImage
Kolory wyświetlacza	16,7 M
Częstotliwość odświeżania sRGB	30–83 kHz (poz.) / 56–75 Hz (pion.)
sRGB	TAK

SmartControl zapewnia proste dostrajanie

Oprogramowanie do dokładnej regulacji ustawień ekranu. Firma Philips oferuje dwie możliwości regulacji ustawień: można skorzystać z wielopoziomowego menu ekranowego za pomocą przycisków na monitorze lub użyć oprogramowania Philips SmartControl w celu ustawienia parametrów monitora w wygodny i znany sposób

TrueVision



TrueVision jest technologią opracowaną przez firmę Philips, która wykorzystuje zaawansowane algorytmy do testowania i dostrajania wyświetlacza monitora, przez co spełnia wymagania czterokrotnie bardziej rygorystyczne niż wymagania przestrzeni odwzorowania kolorów sRGB systemu Windows. Tylko firma Philips gwarantuje, że każdy monitor opuszczający fabrykę jest dostrojony przy wykorzystaniu tego procesu w celu zapewnienia odpowiednich kolorów i jakości obrazu.

Obudowa nie zawiera PCW ani BFR

Ten monitor firmy Philips nie zawiera bromowanych środków zmniejszających palność (BFR) ani polichlorku winylu (PCW).

Opakowanie w 100% nadające się do recyklingu

Firma Philips dokłada wszelkich starań, aby monitory tej marki były produkowane z ekologicznych materiałów przyjaznych dla środowiska. Wszystkie plastikowe części obudowy, metalowe części podstawy montażowej i opakowania są wykonane z materiałów w 100% podlegających recyklingowi. W przypadku niektórych modeli wykorzystujemy do 65% plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego. Ścisłe przestrzeganie standardów RoHS zapewnia znaczne zmniejszenie lub wręcz wyeliminowanie substancji toksycznych, takich jak np. ołów. W monitorach z podświetleniem CCFL zawartość rtęci została znacząco zredukowana, a w monitorach z podświetleniem LED została wyeliminowana całkowicie. Dowiedz się więcej na stronie firmy Philips — <http://www.asimpleswitch.com/global>.

Możliwości połączeń

Wejście sygnału	DVI-D (cyfrowe HDCP) VGA (analogowe)
Sygnał wejściowy synchronizacji	Oddzielna synchronizacja Synchronizacja na zielonym

Udogodnienia

Wygoda użytkownika	SmartImage Jasność SmartPower Menu Zasilanie Wł./Wył.
Oprogramowanie do sterowania	SmartControl Premium
Języki menu ekranowego	brazylijski portugalski czeski holenderski polski fiński francuski

	niemiecki grecki węgierski włoski japoński koreański polski portugalski rosyjski chiński uproszczony hiszpański szwedzki chiński (tradycyjny) turecki ukraiński
Pozostałe wygody	Blokada Kensington Montaż VESA (100 x 100 mm)
Obsługa funkcji Plug & Play	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 8/7/Vista

Podstawa

Pochylenie	-5/20 stopnie
------------	---------------

Moc

Tryb ECO	9,4 W (standardowo)
Tryb włączenia	17,1 W (standardowo)
Tryb gotowości	0,2 W (standardowo)
Tryb wyłączenia	0,2 W (standardowo)
Diodowy wskaźnik zasilania	Obsługa – biały
Źródło zasilania	Tryb gotowości – biały (miga)
	Wbudowane
	100–240 V AC, 50–60 Hz

Wymiary

Produkt z podstawą (mm)	367 x 393 x 194 mm
Produkt bez podstawy (mm)	367 x 319 x 65 mm
Opakowanie w milimetrach (S x W x G)	450 x 446 x 160 mm

Waga

Produkt z podstawą (kg)	3,54 kg
-------------------------	---------

Produkt bez podstawy (kg)	3,14 kg
Produkt z opakowaniem (kg)	4,94 kg

Warunki eksploatacji

Zakres temperatur (eksploatacja)	od 0°C do 40°C °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	od -20°C do 60°C °C
Wilgotność względna	20–80% %
Wysokość	Eksploatacja: 3658 m (12000 stóp); przechowywanie: 12192 m (40000 stóp)
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)	50 000 godzin

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia	RoHS
Materiał opakowania	100 %
Określone substancje	Obudowa bez PCW/BFR Bez ołowiu

Zgodność i standardy

Certyfikaty	BSMI Oznaczenie CE cETLus FCC klasa B GOST SASO SEMKO TUV Ergo TUV/GS WEEE
-------------	---

Obudowa

Przednia osłona	Czarny
Tylna obudowa	Czarny
Stopa	Czarny
Wykończenie	Tekstura



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Sierpień 3
Version: 2.0.1
EAN: 8712581685508

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com