



#### Monitor LCD cu SmartImage

- S Line
- 17" / 43,2 cm
- 1280 x 1024

17S4SB/00

## Afișaj cu numeroase funcții

pentru productivitate crescută

Afișajul Philips, cu funcții precum SmartImage, SmartContrast, SmartControl și True Vision, vă sporește productivitatea.

### Beneficii

#### Design ecologic durabil

- SmartPower: Economisire a energiei cu până la 50%
- Carcasă fără PVC-BFR
- Ambalaj 100% reciclabil

#### Performanță excelentă

- SmartContrast redă detalii negre mai bogate îmbunătățite
- TrueVision asigură imaginii de calitate de laborator

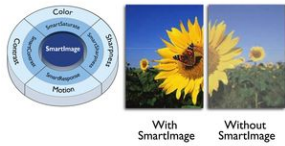
#### Ușor de utilizat

- Presetări SmartImage pentru setări de imagine ușor de optimizat
- SmartControl pentru reglare de performanță simplă
- Ecranul se rotește pentru un unghi de vizionare ideal, individualizat

# PHILIPS

## Caracteristici

### SmartImage



SmartImage este o tehnologie exclusivă Philips de vârf care analizează conținutul afișat pe ecran și vă oferă o performanță de afișare optimizată. Această interfață accesibilă vă permite să selectați diferite moduri, precum Birou, Fotografie, Film, Joc, Economie etc., pentru a se potrivi aplicației utilizate. Pe baza selecției, SmartImage optimizează dinamic contrastul, saturația culorilor, claritatea imaginilor și a clipurilor video, pentru performanțe de afișare de excepție. Opțiunea modului Economie vă oferă economii importante de energie. Totul în timp real, prin apăsarea unui singur buton!

### SmartContrast



SmartContrast este o tehnologie Philips care analizează conținutul pe care îl afișați, reglând automat culorile și controlând intensitatea luminii de fundal pentru îmbunătățirea dinamică a contrastului, în vederea obținerii celor mai bune imagini digitale și clipuri video sau pentru jocurile în care sunt afișate nuanțe întunecate. La selectarea modului Economic, contrastul este ajustat, iar iluminarea de fundal este reglată fin pentru afișarea precisă a aplicațiilor zilnice de birou și pentru un consum redus de energie.

### SmartPower

SmartPower este o tehnologie inteligentă artificială care analizează dinamic conținutul imaginii de pe ecran pentru a obține economii de energie. Intensitatea luminii de fundal poate fi controlată automat și presetată de

sistem, pentru a reduce consumul de energie cu până la 50% și, implicit, a costurilor.

### SmartControl pentru reglare simplă

Software PC pentru setări de afișare cu reglare fină performante. Philips oferă utilizatorilor două opțiuni pentru reglarea setărilor afișajului. Fie navigați prin meniul OSD cu mai multe niveluri cu ajutorul butoanelor de pe ecran, fie utilizați software-ul Philips SmartControl pentru a regla ușor diferitele setări pentru afișaj într-un mod familiar.

### TrueVision



TrueVision utilizează o tehnologie patentată Philips cu algoritmi avansați pentru testarea și alinierea afișajului monitorului care oferă performanțe de afișare de excepție. Philips se asigură că monitoarele TrueVision ies din fabrică calibrate cu acest proces care vă oferă culori și calitate a imaginii consecvente.

### Carcasă fără PVC-BFR

Această carcasă de monitor Philips nu are agenți ignifugi cu bromură și clorură de polivinil (fără PVC-BFR)

### Ambalaj 100% reciclabil

„Philips se angajează să utilizeze materiale durabile, ecologice în gama sa de monitoare. Toate părțile din plastic ale carcasei, părțile metalice ale cadrului și ambalajul sunt materiale 100% reciclabile. Pentru anumite modele utilizăm până la 65% componente din plastic reciclat. Respectarea cu strictețe a standardelor RoHS asigură reducerea substanțială sau eliminarea substanțelor toxice precum plumbul, de exemplu. Conținutul de mercur a fost redus semnificativ în monitoarele cu iluminare de fundal CCFL și eliminat complet din monitoarele cu iluminare de fundal cu LED-uri. Vizitați Philips @ <http://www.asimpleswitch.com/global/> pentru a afla mai multe.

## Specificații

Rețineți că aceasta este o broșură pentru servicii de pre-vânzare. Conținutul acestei broșuri reflectă datele pe care le deținem la data și în țara menționate mai sus. Conținutul acestei broșuri este supus modificării fără notificare. Philips nu acceptă nicio răspundere referitoare la conținutul acestei broșuri.

### Imagine/Ecran

Tip de ecran LCD	TFT-LCD
Dimensiune ecran	17 inch / 43,2 cm
Zonă vizualizare efectivă	337,92 x 270,33 mm
Raport lungime/lățime	5:4
Rezoluție optimă	1280 x 1024 @ 60 Hz
Timp de răspuns (uzual)	5 ms
Luminozitate	250 cd/m <sup>2</sup>
Raport contrast (uzual)	1.000:1
SmartContrast	10.000.000:1
Distanță între pixeli	0,264 x 0,264 mm
Unghi de vizionare	170° (H) / 160° (V) la C/R > 10
Caracteristici superioare imagine	SmartImage
Culori afișaj	16,7 m
Frecvență de scanare sRGB	30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V) Da

### Conectivitate

Intrare semnal	DVI-D (digital), HDCP VGA (Analog)
----------------	---------------------------------------

Intrare sincronizare	Sincronizare separată Sincronizare la verde
----------------------	------------------------------------------------

### Confort

Confort utilizator	SmartImage Luminozitate SmartPower Meniu Activare/Dezactivare
Software de control Limbi OSD	SmartControl Premium Portugheză braziliană Cehă Olandeză Engleză Finlandeză Franceză Germană Greacă Maghiară Italiană Japoneză Coreeană Poloneză Portugheză Rusă Chineză simplificată

Alte avantaje	Spaniolă
	Suedeză
Compatibilitate Plug & Play	Chineză tradițională
	Turcă
	Ucraineană
	Blocare Kensington
	Support VESA (100x100 mm)
	DDC/CI
	Mac OS X
Stand	sRGB
	Windows 8/7/Vista

Înclinare	-5/20 grad
-----------	------------

#### Alimentare

Mod ECO	9,4 W (nominal)
Mod pornit	17,1 W (nominal)
Mod Standby	0,2 W (nominal)
Mod Oprit	0,2 W (nominal)
Indicator LED de funcționare	Funcționare - alb
Sursă de alimentare	Mod standby - alb (intermitent)
	Încorporat
	100-240 V c.a., 50-60 Hz

#### Dimensiuni

Produs cu suport (mm)	367 x 393 x 194 mm
Produs fără suport (mm)	367 x 319 x 65 mm
Ambalaj în mm (LxÎxA)	450 x 446 x 160 mm

#### Greutate

Produs cu suport (kg)	3,54 kg
Produs fără suport (kg)	3,14 kg
Produs cu ambalaj (kg)	4,94 kg

#### Condiții de funcționare

Interval temperatură (operare)	între 0 °C și 40 °C °C
Interval temperatură (stocare)	între -20° și 60 °C °C
Umiditate relativă	20 %-80 %
Altitudine	Funcționare: +12.000 ft (3.658 m), nefuncționare: +40.000 ft (12.192 m)
MTBF	50.000 ore

#### Durabilitate

Date ecologice și energetice	RoHS
Material de ambalare reciclabil	100 %
Substanțe specifice	Carcasă fără PVC/BFR Fără plumb

#### Conformitate și standarde

Reglementări și standarde	BSMI Siglă CE cETLus FCC, clasa B GOST SASO SEMKO TUV Ergo TUV/GS WEEE
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Carcasă

Ramă față	Negru
Capac spate	Negru
Picior	Negru
Finisaj	Textură



Informație ce poate fi modificată  
2017, August 3  
Version: 3.0.1  
EAN: 8712581685508

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V.

[www.philips.com](http://www.philips.com)