

# B Line

172B9



# www.philips.com/welcome

SL	Uporabniški priročnik	1
	Pomoč uporabnikom in garancija	19
	Odpravljanje težav in pogosta vprašanja	23

# Kazalo vsebine

1.	Pomembno11.1Varnostni ukrepi in vzdrževanje11.2Opisi simbolov31.3Odstranjevanje izdelka in materiala embalaže4
2.	Namestitev monitorja
3.	Optimizacija slike10 3.1 SmartImage10 3.2 SmartContrast12
4.	SmoothTouch13
5.	Tehnične specifikacije145.1 Ločljivost in prednastavljeni načini17
6.	Upravljanje porabe energije18
7.	Pomoč uporabnikom in garancija
8.	Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

# 1. Pomembno

Ta elektronski uporabniški priročnik je namenjen vsakomur, ki uporablja monitor Philips. Vzemite si čas in preberite ta uporabniški priročnik, preden monitor začnete uporabljati. Vsebuje pomembne informacije in podatke o upravljanju vašega monitorja.

Philipsova garancija velja pod pogojem, da z izdelkom ravnate njegovi namembnosti primerno, v skladu z uporabniškimi navodili in ob predložitvi originalnega računa ali potrdila o plačilu, na katerem so navedeni datum nakupa, ime trgovca in model ter produkcijska številka izdelka.

# 1.1 Varnostni ukrepi in vzdrževanje

# Opozorila

Uporaba kontrol, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tej dokumentaciji, lahko povzroči udare, električno in/ali mehansko nevarnost.

Pri priključitvi ali uporabi računalniškega monitorja preberite in upoštevajte ta navodila.

# Delovanje

- Monitorja ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, močni svetlobi in ga ne postavljajte v bližino virov toplote. Dolgotrajna izpostavljenost tej vrsti okolja lahko povzroči razbarvanje in škodo na monitorju.
- Zaslona ne izpostavljajte olju. Olje lahko poškoduje plastični pokrov zaslona in izniči garancijo.
- Odstranite predmete, ki bi lahko padli v reže in odprtine zaslona ali onemogočili pravilno prezračevanje monitorjeve elektronike.

- Reže in odprtine na ohišju zaslona so namenjene prezračevanju, zato ne smejo biti pokrite.
- Ko nameščate zaslon, se prepričajte, da sta napajalni kabel in zidna vtičnica zlahka dostopna.
- Če boste izključili zaslon tako, da boste iztaknili napajalni kabel iz zidne vtičnice ali iz priključka na hrbtni strani zaslona, počakajte 6 sekund preden ga ponovno vključite.
- Ves čas uporabljajte le napajalni kabel, ki je odobren s strani podjetja Philips. Če napajalni kabel manjka, se obrnite na lokalni servisni center. (Glejte kontaktne podatke servisa, ki so navedeni v priročniku s pomembnimi informacijami.)
- Upoštevajte navedene vrednosti za električno napajanje. Monitor ne sme delovati pri vrednostih, ki se razlikujejo od navedenih vrednosti za električno napajanje. Zaradi nepravilne napetosti monitor lahko preneha delovati in poveča se tveganje pred požarom ali električnim udarom.
- Vmesnika za električno napajanje ne razstavljajte. Če razstavite vmesnik za električno napajanje, lahko pride do požara ali električnega udara.
- Zaščitite kabel. Ne vlecite ali upogibajte napajalnega oz. signalnega kabla. Na kable ne postavljajte monitorja ali drugih težkih predmetov. Če je kabel poškodovan, lahko pride do požara ali električnega udara.
- Med delovanjem monitorja ne izpostavljajte raznim vibracijam ali pogojem, v katerih bi se zadeval ob druge predmete.
- Med njegovim delovanjem oziroma transportom pazite, da monitorja

#### Pomembno

ne izpostavljate udarcem oziroma padcem.

- Prekomerna uporaba monitorja lahko povzroči nelagodje v očeh.
   Priporočamo, da si namesto redkejših daljših odmorov pogosteje vzamete krajše odmore ob delovni postaji. Tako je na primer od 5do 10-minutni odmor po 50- do 60-minutni neprekinjeni uporabi zaslona boljši kot 15-minutni odmor vsaki dve uri. Pri neprekinjeni uporabi zaslona poskusite preprečiti naprezanje oči tako, da
  - po dolgotrajnem gledanju v zaslon pogledate v nekaj pri različnih oddaljenostih,
  - med delom zavestno pomežiknete,
  - nežno zaprete in obrnete oči, da se sprostite,
  - zaslon nastavite na višino in kot, ki ustreza vaši višini,
  - nastavite svetlost in kontrast na ustrezno raven,
  - osvetlitev okolice nastavite na raven, ki je podobna svetlosti vašega zaslona, ter da ne uporabljate fluorescentne svetlobe in površin, ki ne odbijajo preveč svetlobe, in
  - v primeru težav obiščete zdravnika.

#### Vzdrževanje

- Za zaščito monitorja pred možnimi poškodbami na zaslon LCD ne pritiskajte močno. Pri premikanju ali dvigovanju zaslona za oprijemno točko uporabljajte ohišje zaslona. Z roko ali prsti ne oprijemajte LCD površine.
- Čistila na osnovi olj lahko poškodujejo plastične dele in izničijo garancijo.

- Če monitorja dolgo časa ne boste uporabljali, ga izključite iz napajalnega omrežja.
- Iz napajalnega omrežja ga izključite tudi, ko ga želite očistiti. Pri tem uporabite rahlo navlaženo mehko krpo. Zaslon lahko očistite z vlažno krpo le, kadar je napajanje izključeno. Za čiščenje monitorja nikoli ne uporabljajte organskih topil, kot je npr. alkohol ali amoniakovi preparati.
- Da se izognete nevarnosti kratkega stika ali trajni poškodbi izdelka, monitorja ne izpostavljajte prahu, dežju, vodi ali pretirano vlažnemu okolju.
- Če monitor postane moker, ga takoj obrišite s suho, mehko krpo.
- Če v notranjost monitorja zaide tuja snov ali voda, monitor takoj izključite in iz zidne vtičnice iztaknite napajalni kabel. Nato odstranite snov ali vodo in ga pošljite v center za vzdrževanje.
- Monitorja ne shranjujte na mestih, ki so izpostavljena vročini, neposredni sončni svetlobi ali ekstremnemu mrazu.
- Za najboljše delovanje in dolgo življenjsko dobo vašega monitorja uporabljajte monitor v prostorih, ki ustrezajo naslednjim temperaturnim in vlažnostnim pogojem.
  - Temperatura: 0°C~40°C 32°F~104°F
  - Vlaga: 20% RH~80% RH

Pomembne informacije o zapečeni sliki oz. ostanku slike

 Ko monitor pustite brez nadzora, vedno aktivirajte premikajoči se ohranjevalnik zaslona. Če bo monitor prikazoval nespremenljivo in statično vsebino, vedno aktivirajte aplikacijo za periodično

#### Pomembno

osveževanje zaslona. Neprekinjeno daljše prikazovanje statičnih slik lahko na zaslonu povzroči "zapečeno" sliko, poznano tudi kot "ostala" ali "meglena" slika.

V tehnologiji LCD plošč so "zapečena", "ostala" ali "meglena" slika dobro poznan pojav. V večini primerov "zapečena", "ostala" ali "meglena" slika izgine postopoma, nekaj časa po izključitvi monitorja.

# Opozorilo

Če ne aktivirate ohranjevalnika zaslona ali programa za občasno osveževanje zaslona, se lahko slika v zaslon "zapečena", "ostala" ali "meglena slika". Takšna slika ne bo izginila, poškodbe pa ni mogoče popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

#### Storitve

- Ohišje zaslona lahko odpre le pooblaščeno servisno osebje.
- Če je potreben kakršen koli dokument za popravilo ali nastavitev, se obrnite na lokalni servisni center. (Glejte kontaktne podatke servisa, ki so navedeni v priročniku s pomembnimi informacijami.)
- Za informacije o transportu glejte "Tehnične specifikacije".
- Monitorja ne pustite v vozilu na neposredni sončni svetlobi.

### 🖨 Opomba

Če monitor ne deluje normalno ali če niste prepričani, kateri postopek morate izbrati v teh navodilih za uporabo, se posvetujte s pooblaščenim servisnim tehnikom.

# 1.2 Opisi simbolov

Naslednja podpoglavja opisujejo dogovorjene oznake, uporabljene v tem dokumentu.

#### Opombe, opozorila in svarila

Deli besedila v teh navodilih lahko vključujejo ikone oziroma so natisnjeni v krepkem ali ležečem tisku. Ti deli vsebujejo opombe, opozorila ali svarila. Uporabljajo se na naslednji način:

# 🖨 Opomba

Ta ikona označuje pomembne informacije in nasvete za boljšo uporabo računalniškega sistema.

## Pozor

Ta ikona označuje informacije o preprečevanju poškodb na strojni opremi ali izgube podatkov.

# Opozorilo

Ta ikona označuje nevarnost nastanka telesnih poškodb in navodila o preprečevanju le-teh.

Nekatera opozorila se pojavljajo tudi v drugem formatu in ne vključujejo ikon. V takšnih primerih so opozorila določena s strani pristojnega zakonodajnega organa.

# 1.3 Odstranjevanje izdelka in materiala embalaže

Direktiva o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (WEEE)



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic. contact vour local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for

#### Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, endof-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

http://www.philips.com/a-w/about/ sustainability.html

# 2. Namestitev monitorja

# 2.1 Namestitev 1 Vsebina paketa Start \* Stylus



AC/DC Adapter





\* HDMI





# \*Različno, odvisno od regije

# G Opomba

Uporabite le naslednji napajalnik AC/ DC: Philips ADPC2045.

2 Priključitev na osebni računalnik



- Kensington ključavnica proti kraji
- 2 Napajalni vhod z enosmernim tokom
- **B** Vhod DisplayPort
- 4 Vhod DVI
- 5 Vhod HDMI
- 6 Vhod VGA
- 7 Vhod za zvok
- 8 Priključek za slušalke
- 9 Povratni tok USB
- Sprejemni tok USB
- 1 Hitri polnilnik USB/sprejemni tok USB

## Priključitev na računalnik



- 1. Priključite napajalni kabel na zadnji del monitorja.
- 2. Ugasnite računalnik in izklopite napajalni kabel.
- Signalni kabel monitorja priključite na video spojnik na hrbtni strani računalnika.
- Kabel USB za povratni tok priključite na monitor in računalnik, da omogočite tehnologijo dotika.
- 5. Napajalni kabel računalnika in monitor vključite v bližnjo vtičnico.
- Vklopite računalnik in monitor. Če je na monitorju prikazana slika, je namestitev končana.

# Opozorilo:

Brezžične naprave USB 2.4Ghz, kot so brezžična miška, tipkovnica in slušalke, lahko motijo visokohitrostni signal naprav USB 3.1, kar lahko poslabša učinkovitost radijskega prenosa. V tem primeru poskusite enega od naslednjih načinov, s katerim zmanjšate učinke teh motenj.

- Sprejemnike USB 2.0 poskusite imeti proč od priključnih vrat USB3.1.
- Uporabite standardni podaljševalni kabel USB ali zvezdišče USB, da povečate prostor med brezžičnim sprejemnikom in priključnimi vrati USB 3.1.

- 2.2 Upravljanje monitorja
- Opis upravljalnih gumbov





0	ወ	Za vklop in izklop napajanja monitorja.
2	■/OK	Za dostop do zaslonskega menija. Potrdite nastavitev prikaza na zaslonu.
8		Za prilagoditev zaslonskega menija.
4	Ò.	Prilagodite raven svetlosti.
6	Ð	Za spremembo vira vhoda signala.
6	•	Vrnite se v predhodni meni OSD.
7	وک	SmartImage. Na voljo je več elementov za izbiro: EnostavnoBranje, pisarna, slika, film, igre, ekonomično, način z malo modre in izklopljeno.

#### 2 Opis prikaza na zaslonu

#### Kaj je On-Screen Display (OSD) oz. zaslonski prikaz?

Virtualno pogovorno okence (OSD) je lastnost vseh Philipsovih LCD zaslonov. Le-ta omogoča končnemu uporabniku nastavitev zaslona ali izbiro želenih funkcij monitorja neposredno preko virtualnega pogovornega okna. Uporabniku prijazen vmesnik zaslonskega prikaza je videti tako:

	Level Diversite	On	
$\checkmark$	LOWBING WODE	Off 🗸	
<b>→</b>			
	mpor		
	ricture		
_	Audio		
	Color		
TVT	1		
	•		

# Osnovna in preprosta navodila za nadzorne tipke

Na zgoraj prikazanem zaslonskem meniju pritisnite gumba ▼ ▲ na sprednji strani okvirja zaslona, da premaknete kazalnik, in pritisnite gumb V redu, da potrdite izbiro ali spremembo.

#### Meni zaslonskega prikaza (OSD)

Spodaj je prikazan pregled strukture zaslonskega prikaza (OSD). Z njim si kasneje lahko pomagate pri regulaciji različnih nastavitev.

# 🖨 Opomba

Ta zaslon ima funkcijo »DPS« za okoljsko primerno zasnovo, ki je privzeto nastavljena na »Vklop« in zaradi katere je zaslon nekoliko zatemnjen. Za optimalno svetlost odprite zaslonski meni in nastavite funkcijo »DPS« na »Izklop«.

ivia	Innena	Suc	menu		
Г	LowBlue Mode		On	—	1, 2, 3, 4
		_	Off		
	Input		VGA		
			DVI		
			HDMI 1.4		
		_	DisplayPort		
	Picture	$\square$	Brightness	—	0~100
		$\vdash$	Contrast	—	0~100
		$\vdash$	Sharpness	_	0~100
		$\vdash$	SmartResponse	—	Off, Fast, Faster, Fastest
		$\vdash$	SmartContrast	_	On, Off
		$\vdash$	Gamma	—	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
			DPS	—	On, Off
			(available for selecti	ve m	odels)
	Audio	_	Volume	_	0~100
		$\vdash$	Stand-Alone	—	On, Off
		$\vdash$	Mute	—	On, Off
		L	Audio Source	—	Audio In, HDMI, DisplayPort
	Color		Color Temperature sRGB	_	Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
		L	User Define		Red: 0~100
				$\vdash$	Green: 0~100
					Blue: 0~100
	Language	_	English, Deutsch, Es Magyar, Nederlands Polski , <b>Русский</b> , Sve Українська, 简体中文	spaño s, Por enska て, 繁聞	bl, <b>Eλληνική</b> , Français, Italiano, tuguês, Português do Brasil, a, Suomi, Türkçe, Ĉeŝtina, 皇中文,日本語,한국어
$\vdash$	OSD Settings		Horizontal	—	0~100
		$\vdash$	Vertical	_	0~100
		$\vdash$	Transparency	_	Off, 1, 2, 3, 4
			OSD Time Out	_	5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	Setup		Auto		
		$\vdash$	H.Position	—	0~100
		⊢	V.Position	—	0~100
		$\vdash$	Phase	—	0~100
		$\vdash$	Clock	_	0~100
		$\vdash$	Resolution Notification	—	On, Off
		$\vdash$	Reset	_	Yes, No
			Information		

#### 3 Podatki o ločljivosti

Monitor je zasnovan za optimalno delovanje pri izvorni ločljivosti 1280 x 1024. Če je ločljivost monitorja drugačna od navedene, se na zaslonu pojavi obvestilo: Use 1280 x 1024 for best results .

Prikaz obvestila o naravni ločljivosti lahko izklopite preko ukaza Setup (Nastavitev) v zaslonskem meniju.

4 Fizične funkcije

#### Nagib





# 2.3 Odstranite sklop podstavka za montažo VESA

Preden začnete razstavljati podnožje, sledite spodnjim navodilom, da se izognete morebitni škodi ali poškodbam.

 Položite monitor s prednjo ploskvijo na gladko površino. Pazite, da zaslona ne opraskate ali poškodujete. Nato z izvijačem odstranite vijake.



 Stojalo premaknite na položaj, kot je prikazano na sliki. Nato z izvijačem odstranite vijake in odstranite stojalo iz monitorja.



## 🖨 Opomba

Montažni vmesnik, ki je primeren za ta monitor mora biti velikosti 100mm x 100mm in združljiv s standardom VESA. Vijak za pritrditev VESA M4. Za namestitev na steno vedno kontaktirajte proizvajalca.



# 3. Optimizacija slike

# 3.1 SmartImage

# 1 Kaj je to?

SmartImage s pomočjo dinamičnega prilagajanja svetlosti, kontrasta, barv in ostrine v realnem času ponuja prednastavitve optimizacije zaslona za različne vrste vsebin. Najsi delate s tekstovnimi aplikacijami, prikazujete slike ali gledate video, Philips SmartImage omogoči odlično optimizacijo učinkovitosti monitorja.

# 2 Zakaj to potrebujem?

Od vašega monitorja pričakujete, da kar najbolje prikazuje vse vrste vsebin; programska oprema SmartImage dinamično in v realnem času prilagaja svetlost, kontrast, barvo in ostrino, ter vam tako omogoči najboljše doživetje monitorja.

# 3 Kako deluje?

SmartImage je ekskluzivna in izjemno napredna Philipsova tehnologija, ki analizira vsebino, ki se prikazuje na vašem zaslonu. Glede na scenarij, ki ga izberete sami, SmartImage dinamično izboljša kontrast, nasičenost barv ter ostrino slik za izboljšanje vsebin, ki jih prikazuje – vse to v realnem času in s pritiskom na en sam gumb. 4 Kako omogočim SmartImage?



- 1. Pritisnite 🖾 za zagon zaslonskega prikaza SmartImage.
- Pritiskajte ▼ ▲ za preklapljanje med EnostavnoBranje, pisarna, slika, film, igre, ekonomično, način z malo modre in izklopljeno.
- Zaslonski prikaz SmartImage bo na zaslonu ostal še 5 sekund, za potrditev pa lahko tudi pritisnete "V redu".

Na voljo je več elementov za izbiro: EnostavnoBranje, pisarna, slika, film, igre, ekonomično, način z malo modre in izklopljeno.

★ SmartImage
EasyRead
Office
Photo
Movie
Game
Economy
LowBlue Mode
Off

 EasyRead (EnostavnoBranje): Izboljša kakovost besedila v besedilnih programih, kot so knjige

#### 8. Optimizacija slike

PDF. S posebnim algoritmom, ki poveča kontrast in obrobno ostrino besedila, se slika na zaslonu izboljša za lažje branje tako, da se prilagodi svetlost, kontrast in temperatura barv zaslona.

- Office (Pisarna): Poudari besedilo in zmanjša svetlost za boljšo berljivost in manjše naprezanje oči. Ta način občutno izboljša berljivost in produktivnost pri delu s preglednicami, datotekami PDF, skeniranimi članki ali ostalimi splošnimi pisarniškimi aplikacijami.
- Photo (Slike): Ta profil združuje nasičenost barv, dinamičen kontrast in izboljšave ostrine za neverjetno čisto prikazovanje fotografij in ostalih slik v živih barvah – brez dodatnih komponent in brez bledih barv.
- Movie (Film): Izboljšana svetilnost, poglobljena nasičenost barv, dinamični kontrast in kot britev ostra ostrina prikažejo vse podrobnosti tudi v temnejših predelih vaših videov in brez zbledelosti barv v svetlejših predelih, obenem pa vzdržujejo dinamične naravne vrednosti za najboljši prikaz videa.
- Game (Igre): Vključi vezje prekomernega delovanja za boljšo odzivnost, zmanjša zabrisane robove hitro premikajočih se predmetov na zaslonu, izboljša razmerje kontrasta za svetlo in temno shemo – ta profil zagotavlja najboljše doživetje za ljubitelje igric.
- Economy (Varčevanje): Ta profil prilagodi svetlost in kontrast ter natančno prilagaja osvetlitev ozadja za ravno pravšnji prikaz vsakdanjih pisarniških aplikacij in nižjo porabo energije.

- LowBlue Mode (Način LowBlue):
   Študije načina LowBlue Mode
   za očem prijetno produktivnost
   so pokazale, da lahko tako kot
   ultravijolični žarki tudi kratkovalovni
   žarki modre svetlobe z zaslonov
   LED povzročijo poškodbe očes
   in dolgoročno škodujejo vidu.
   Način Philips LowBlue, razvit za
   dobro počutje, uporablja pametno
   programsko tehnologijo za
   zmanjšanje škodljive kratkovalovne
- Off (Izklop): Brez optimizacije s pomočjo SmartImage.

### 🖨 Opomba

Način Philips LowBlue, skladnost 2. načina s potrdilom TUV Low Blue light. Ta način lahko izberete tako, da pritisnete bližnjično tipko 🗇 in nato še puščico navzgor, da izberete način LowBlue. Glejte zgornje korake za izbiro slike SmartImage.

# 3.2 SmartContrast

# 1 Kaj je to?

Edinstvena tehnologija, ki dinamično analizira prikazano vsebino in samodejno optimizira kontrastno razmerje monitorja za najboljšo jasnost in uživanje v gledanju; tako boste deležni večje osvetlitve ozadja za bolj jasne, ostrejše in svetlejše slike ali manjše osvetlitve ozadja za jasen prikaz slik na temnih podlagah.

## 2 Zakaj to potrebujem?

Ker za vsako vrsto vsebine želite najboljšo jasnost in udobje pri gledanju. SmartContrast dinamično nadzira kontrast in prilagaja osvetlitev ozadja za jasen, oster in svetel prikaz videa in iger ali za jasno in berljivo prikazovanje besedila pri pisarniškem delu. Obenem pa ta tehnologija znižuje energijsko porabo monitorja, tako da obenem privarčujete na energijskih stroških ter podaljšate življenjsko dobo vašega monitorja.

### 3 Kako deluje?

Ko aktivirate SmartContrast, bo ta v realnem času analiziral prikazano vsebino in prilagodil barve ter intenzivnost osvetlitve ozadja. Ta funkcija bo dinamično izboljšala kontrast za boljše doživetje zabave, ko gledate filme ali igrate igre.

# 4. SmoothTouch

# 1 Kaj je to?

Ta monitor podpira tudi tehnologijo "Projected capacitive" - zaslon občutljiv na dotik, ki podpira sledenje do 10 prstov. Z uporabo najnovejšega operacijskega sistema, kot je Windows 10, omogoča poteze s prsti, kot je dotik, prijem, stisk, obrat, povečavo, pomik itd. Vaši stari programi bodo ponovno zaživeli, poleg tega pa lahko odslej v celoti izkoristite zmožnosti, ki jih ponujajo programi na dotik. S premikom prstov si lahko ogledujete in pomikate po zaslonu, brez uporabe miške ali tipkovnice.

## 2 Način uporabe

Če želite aktivirati funkcijo dotika, zaslon povežite z računalnikom s priloženim kablom USB. Dodatne programske opreme ni potrebno nameščati. Za interakcijo z aplikacijami se nežno dotaknite površino zaslona in uporabite različne poteze s prsti, kot so pomik, dotik, prijem itd. Zaslon lahko sledi premikom od 1 do 10 prstov enega ali več uporabnikov hkrati.



3 Zahteve operacijskega sistema

Funkcijo dotika podpirajo operacijski sistemi, navedeni v naslednji tabeli.

Operacijski sistem	Različica/ime operacijskega sistema	Različica jedra Dotik prstov		Potrebuje gonilnik
Windows	Win 10	Ni na voljo	Večkraten dotik	Ne
Windows	Win 8/Win 8.1	Ni na voljo	Večkraten dotik	Ne
Windows	Win 7	Ni na voljo	Večkraten dotik	Ne
Windows	*WES7 E	Ni na voljo	Večkraten dotik	Da
Windows	*XP	Ni na voljo	Enkraten	Da
Android	7.1 (Nougat)	4.4.1	Večkraten dotik	Ne
Android	7.0 (Nougat)	4.4.1	Večkraten dotik	Ne
Android	6.0 (Marshmallow)	3.18	Večkraten dotik	Ne
Android	5.X (Lollipop)	3.16.1 Večkraten dotik		Ne
Android	4.4 (Jelly Bean)	3.1	Večkraten dotik	Ne

# 🖨 Opomba

- Zaslona se ne dotikajte z ostrimi predmeti, saj ga lahko poškodujete. Takšna škoda ni zajeta v garancijo.
- Ne pritiskajte s silo na stekleno površino (če je naprava v vodoravnem položaju) oziroma nanjo ne odlagajte nobenih predmetov, saj lahko poškodujete zaslon. Takšna škoda ni zajeta v garancijo. Priporočamo, da zaslon na dotik uporabljate s prsti ali tabličnim pisalom.
- Funkcija dotika deluje samo v operacijskem sistemu in aplikacijah, ki podpirajo funkcije na dotik. Podrobnosti si lahko ogledate v tabeli zgoraj.
- \*Nekateri operacijski sistemi potrebujejo gonilnik za delovanje funkcije na dotik. Gonilnik je na voljo na priloženem CD-ju ali pa ga prenesite na straneh podpore spletnega mesta družbe Philips.

# 5. Tehnične specifikacije

Slika/zaslon				
Vrsta plošče monitorja	TN			
Osvetlitev v ozadju	W-LED			
Velikost zaslona	17 palca (43.2 cm)			
Razmerje višina/širina	4:3			
Velikost trikotnika RGB slikovnih pik in razdalja med njimi (Pixel pitch)	0,264 mm x 0,264 mm			
SmartContrast	1000 : 1			
Optimalna ločljivost	1280 x 1024 pri 60 Hz			
Kot gledanja	170° (V)/160° (Š) pri C/R > 10 (obič.)			
Barve prikazovalnika	16,7 milijona			
Brez utripanja	DA			
Izboljšava slike	SmartImage			
Navpična hitrost osveževanja	48-60 Hz			
Horizontalna frekvenca	30-85 kHz			
sRGB	DA			
Način LowBlue	DA			
EnostavnoBranje	DA			
Gladek dotik				
Tehnologija dotika	Projektivno kapacitivna			
Točke dotika	10			
Način dotika	Tablično pisalo, prst, rokavice			
Hitrost prenosa	≥85 %			
Vmesnik za dotik	USB			
Trdota stekla za dotik	7 H			
Površinski sloj zaščitnega stekla	Meglica 5 % (172B9TL)			
Aktivno območje dotika	338,92 mm (V) x 271,34 mm (Š)			
Odzivni čas na dotik	≤ 35 ms			
Operacijski sistemi	Windows 7/8/8.1/10/ *XP/*WES7 E Android 7.1/7.0 (Nougat) 6.0 (Marshmallow) 5.X (Lollipop) 4.4 (Jelly Bean)			
Svetlost	210 nitov (obič.)			
Zaščita pred vdorom	IP65 samo sprednja plošča			
Zatesnjenost	Zaslon na dotik je zatesnjen do roba; zaslon na dotik je zatesnjen na ploščo LCD			
Povezljivost				
Vhod/izhod za signal	Analogni: VGA Digitalni: DVI-D, DP1.2, HDMI 1.4			
USB	2 x USB3.1, vključno s hitrim polnilnikom BC1.2			
Vhodni signal	Ločeni sinhronizirani, sinhronizirani z zelenim signalom			
Avdio vhod/izhod	Vhodni priključek za računalnik, izhodni priključek za slušalke			

Priročnost				
Vgrajen zvočnik	2 W x 2			
Uporabniku prijazen	☞/◀ -€/▼	☆ /▲	Û	
Jeziki zaslonskega prikaza	Angleščina, nemščina, španščina, grščina, francoščina, italijanščina, madžarščina, nizozemščina, portugalščina, brazilska portugalščina, poljščina, ruščina, švedščina, finščina, turščina, češčina, ukrajinščina, poenostavljena kitajščina, tradicionalna kitajščina, japonščina, korejščina			
Drugače prilagojeno	VESA mount(100×1	00mm),Kensington	Lock	
Združljivost s Plug and Play	DDC/CI, sRGB, Wir	ndows 10/8.1/8/7		
Stojalo				
Nagib	-5 / +90 stopinj			
Kot nagiba	0 / +70 stopinj			
Napajanje				
Poraba energije	Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 VAC, 50Hz	Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 VAC, 50Hz	Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 VAC, 50Hz	
Običajno delovanje	11,0 W (tip.)	11,1 W (tip.)	11,2 W (tip.)	
Način spanja/stanja pripravljenosti	0,3 W	0,3 W	0,3 W	
Način izklopa	0,3 W	0,3 W	0,3 W	
Oddajanje toplote*	Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 VAC, 50Hz	Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 VAC, 50Hz	Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 VAC, 50Hz	
Običajno delovanje	37,54 BTU/hr (tip.)	37,88 BTU/hr (tip.)	38,23 BTU/hr (tip.)	
Način spanja/stanja pripravljenosti	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h	
Način izklopa	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h	
Vključen način (način Eco)	7,7 W (tipično)			
Indikator LED za vklop	Vključen način: Bele barve, Stanje pripravljenosti/spanje: Bele barve (utripa)			
Napajanje	Zunanje, 100-240V AC, 50-60Hz			
Dimenzije				
Izdelek s stojalom (ŠxVxG)	376 x 399 x 227 mm			
Izdelek brez stojala (ŠxVxG)	376 x 322 x 45 mm			
Izdelek z embalažo (ŠxVxG)	450 x 420 x 159 mm			
Teža				
Izdelek s stojalom	6,24 kg			
Izdelek brez stojala	3,26 kg			
Izdelek z embalažo	8,56 kg			

Delovno območje				
Temperaturni razpon (delovanje)	0°C do 40°C			
Relativna vlažnost (delovanje)	20% do 80%			
Tlak okolice (delovanje)	700 do 1060 hPa			
Temperaturni razpon (ne-delovanje)	-20°C do 60°C			
Relativna vlažnost (ne-delovanje)	10% do 90%			
Tlak okolice (ne-delovanje)	500 do 1060 hPa			
Okolje in energija				
ROHS	DA			
Embalaža	100% možnost recikliranja			
Specifične snovi	Ohišje 100% brez PVC BFR			
Ohišje				
Barva	črna			
Dokončaj	Tekstura			

# 🖨 Opomba

- 1. Ti podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila. Pojdite na <u>www.</u> <u>philips.com/support</u> za prenos najnovejše različice letaka.
- 2. \*Nekateri operacijski sistemi potrebujejo gonilnik za delovanje funkcije na dotik. Gonilnik je na voljo na priloženem CD-ju ali pa ga prenesite na straneh podpore spletnega mesta družbe Philips.
- 3. Za zagotavljanje skladnosti z mednarodnimi energetskimi standardi je poraba energije v mejah testnega načina za PC/zaslon, monitor pa je treba povezati s kablom USB proti strežniku.

# 5.1 Ločljivost in prednastavljeni načini

# Priporočena ločljivost

1280 x 1024 @ 60Hz

H. frekv. (kHz)	Ločljivost	V. frekv. (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280 x 720	59,86
63,89	1280 x 1024	60,02

# 🖨 Opomba

Vaš monitor najbolje deluje pri naravni ločljivosti 1280 x 1024. Za najboljši prikaz prosimo uporabljajte to ločljivost.

# 6. Upravljanje porabe energije

Če imate v računalniku nameščeno grafično kartico ali programsko opremo, skladno z VESA DPM, lahko monitor samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. Če sistem zazna vnos s tipkovnice, miške ali druge naprave, se bo monitor samodejno "prebudil". Naslednja tabela prikazuje porabo energije in označevanje posamezne funkcije samodejnega varčevanja z energijo:

Definicija upravljanja z energijo							
Način VESA	Video	H- sinhron.	V- sinhron.	Porabljena energija	Barva lučke LED		
Aktivno	VKLOP	Da	Da	11,1 W (tip.) 57 W (največ)	Bela		
Način spanja/ stanja pripravljenosti	IZKLOP	Ne	Ne	0,3 W	Bela (utripa)		
Način izklopa	IZKLOP	-	-	0,3 W	IZKLOP		

Za meritev porabe energije so uporabljene naslednje nastavitve.

- Privzeta ločljivost: 1280 x 1024
- Kontrast: 50%
- Svetlost: 90%
- Temperatura barve: 6500k z vzorcem polne bele

### Goomba Ti podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

# 7. Pomoč uporabnikom in garancija

# 7.1 Philips politika o napakah slikovnih pik za monitorje z ravnim zaslonom

Philips stremi k proizvodnii izdelkov najvišje kakovosti. Uporabljamo nekatere najrazvitejše proizvodne procese in izvajamo strog nadzor kakovosti. Vendar pa so včasih napake slikovnih oz. pod-slikovnih pik na ploščah monitorjev TFT, ki se uporabljajo pri ploskih zaslonih, neizbežne. Noben proizvajalec ne more jamčiti, da na nobeni plošči ne bo prihajalo do napak slikovnih pik, vendar pa Philips jamči, da bo popravil ali zamenjal vsak monitor s prevelikim obsegom napak, ki je pod garancijo. To obvestilo navaja različne tipe napak slikovnih pik in določa sprejemljive nivoje za vsak tip. Za garancijsko popravilo ali zamenjavo mora število napak slikovnih pik na plošči monitorja TFT presegati te sprejemljive nivoje. Na primer, okvarjenih ne sme biti več kot 0.0004 % podslikovnih pik na monitorju. Philips je za določene tipe ali kombinacije bolj opaznih napak slikovnih pik postavil še višje standarde. Ta politika velja po celem svetu.



Slikovne pike in pod-slikovne pike Slikovna pika ali slikovni element je sestavljen iz treh pod-slikovnih pik v osnovni rdeči, zeleni in modri barvi. Skupina mnogih slikovnih pik tvori sliko. Ko so vse pod-slikovne pike posamezne slikovne pike osvetljene, so tri barvne pod-slikovne pike skupno prikazane kot bela slikovna pika. Ko so vse temne, so tri barvne pod-slikovne pike skupno prikazane kot črna slikovna pika. Druge kombinacije osvetljenih in temnih podslikovnih pik so prikazane kot slikovna pika druge barve.

### Tipi napak slikovnih pik

Napake slikovnih in pod-slikovnih pik so na zaslonu prikazane na različne načine. Obstajata dve kategoriji napak slikovnih pik in več tipov napak podslikovnih pik v vsaki kategoriji.

### Napake svetle pike

Napake svetle pike se pojavijo, ker so slikovne točke ali pod-slikovne točke vedno osvetljene ali "vklopljeni". Svetla pika je pod-slikovna pika, ki izstopa na zaslonu, ko monitor prikazuje temne odtenke barv. Vrste napak svetlih pik.



Osvetljene rdeče, zelene ali modre podslikovne pike.



Dve sosednji osvetljeni pod-slikovni piki:

#### 7. Pomoč uporabnikom in garancija

- Rdeča + modra = škrlatno
- Rdeča + zelena = rumeno
- Zelena + modra = cijan (svetlo modra)



Tri sosednje osvetljene podslikovne pike (bela slikovna pika).

# Opomba

Rdeča ali modra svetla pika mora biti več kot 50 odstotkov svetlejša od sosednje pike, medtem ko je zelena svetla pika 30 odstotkov svetlejša od sosednje pike.

### Napake črne pike

Napake črne pike se pojavijo, ker so slikovne ali pod-slikovne pike vedno temne ali "izklopljeni". Črna pika je pod-slikovna pika, ki izstopa na zaslonu, ko monitor prikazuje svetle odtenke barv. Vrste napak črnih pik.



## Bližina napak slikovnih pik

Ker so napake sosednjih slikovnih in pod-slikovnih pik istega tipa lahko opaznejše, je Philips določil dopustno toleranco za bližino napak slikovnih pik.



### Tolerance napak slikovnih pik

Da bi bili v garancijskem obdobju upravičeni do popravila ali zamenjave zaradi napak slikovnih pik, morajo napake slikovnih pik ali pod-slikovnih pik na plošči monitorja TFT pri ploskem zaslonu monitorja Philips presegati dovoljene stopnje tolerance, navedene v naslednjih tabelah. 7. Pomoč uporabnikom in garancija

NAPAKE SVETLE PIKE	SPREJEMLJIVI NIVO	
1 osvetljena pod-slikovna pika	2	
2 sosednji osvetljeni pod-slikovni piki	1	
3 sosednje osvetljene pod-slikovne pike (bela slikovna pika)	0	
Razdalja med dvema napakama svetle pike*	> 15 mm	
Skupno število napak svetle pike vseh tipov	3	
NAPAKE ČRNE PIKE	SPREJEMLJIVI NIVO	
1 temna pod-slikovna pika	5 ali manj	
2 sosednje temne pod-slikovne pike	2 ali manj	
3 sosednje temne pod-slikovne pike	0	
Razdalja med dvema napakama črne pike*	> 5 mm	
Skupno število napak črne pike vseh tipov	5 ali manj	
SKUPNO ŠTEVILO NAPAK PIKE	SPREJEMLJIVI NIVO	
Skupno število napak svetle ali črne pike vseh tipov	5 ali mani	

# 🖨 Opomba

1. 1 ali 2 sosednji napaki pod-slikovnih pik = 1 napaka pike

# 7.2 Pomoč uporabnikom in garancija

Za podatke glede kritja jamstva in glede zahtev za dodatno podporo, ki veljajo v vaši regiji, obiščite spletno stran www.philips.com/support ali pa kontaktirajte vaš Philipsov Center za pomoč strankam.

Informacije o garancijskem obdobju najdete v izjavi o garanciji v priročniku s pomembnimi informacijami.

Za podaljšano jamstvo: če želite podaljšati obdobje splošnega jamstva, vam je preko pooblaščenega servisnega centra na voljo servisni paket Out of Warranty (Izven jamstva).

Če želite to storitev koristiti, jo kupite v tridesetih dneh od datuma vašega prvotnega nakupa. Storitev v času podaljšanega jamstva vključuje odvoz, popravilo in vračilo izdelka, vendar pa vse nastale dodatne stroške krije uporabnik.

Če pooblaščen servisni partner ne more izvesti vseh potrebnih popravil, ki jih nudi paket podaljšanega jamstva, bomo, v kolikor bo mogoče, do izteka podaljšanega jamstva, ki ste ga kupili, našli drugačno rešitev.

Za več podrobnosti kontaktirajte Philipsovega predstavnika v servisnem centru za stranke ali lokalni klicni center (na številki Centra za pomoč strankam).

•	Lokalno standardno jamstveno obdobje	<ul> <li>Obdobje podaljšanega jamstva</li> </ul>	Skupno jamstveno obdobje
•	Odvisno od posamezne regije	• +1 leto	Lokalno standardno jamstveno     obdobje + 1
		• + 2 leti	Lokalno standardno jamstveno     obdobje + 2
		• + 3 leti	<ul> <li>Lokalno standardno jamstveno obdobje + 3</li> </ul>

Številka Philipsovega Centra za pomoč strankam je navedena spodaj.

\*\*Zahtevan je originalen račun za nakup izdelka in podaljšanega jamstva.

# 🖨 Opomba

V priročniku s pomembnimi informacijami, ki je na voljo na spletni strani za podporo Philips, poiščite servisno telefonsko številko za regijo.

# 8. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

# 8.1 Odpravljanje težav

Ta stran obravnava težave, ki jih lahko popravi uporabnik. Če težave ne odpravite niti s tukaj omenjenimi rešitvami, se obrnite na predstavnika Philipsove podpore za kupce.

# 1 Splošne težave

Ni slike (indikator LED za napajanje ne sveti)

- Prepričajte se, da je napajalni kabel priključen v vtičnico in v zadnji del monitorja.
- Najprej zagotovite, da je gumb za vklop/izklop na sprednji strani monitorja v položaju izklop, nakar ga pritisnite v položaj vklop.

Ni slike (indikator LED za napajanje je bel)

- Prepričajte se, da je računalnik vklopljen.
- Prepričajte se, da je signalni kabel pravilno priključen na vaš računalnik.
- Prepričajte se, da kabel monitorja nima ukrivljenih nožic na priključku. V nasprotnem primeru popravite ali zamenjajte kabel.
- Morda je aktivirana funkcija varčevanja z energijo

Na zaslonu je izpisano

Check cable connection

 Prepričajte se, da je kabel monitorja pravilno priključen na vaš računalnik. (Glejte tudi Vodič za hitri začetek).

- Preverite, ali ima kabel monitorja ukrivljene nožice.
- Prepričajte se, da je računalnik vklopljen.

# Gumb SAMODEJNO ne deluje

 Funkcija Samodejnih nastavitev deluje le v načinu VGA-Analogno. Če rezultat ni zadovoljiv, lahko prilagoditve opravite ročno prek zaslonskega menija.

## 🖨 Opomba

## Funkcija Samodejnih ni na voljo v načinu digitalnem DVI, saj ni potrebna.

#### Vidni znaki dima ali isker

- Ne izvajajte nobenih korakov za odpravljanje težav
- Zaradi varnosti monitor takoj izklopite iz električne vtičnice
- Takoj se obrnite na predstavnika Philipsove podpore za kupce.

# 2 Težave s sliko

### Slika ni poravnana

- Prilagodite položaj slike s funkcijo "Samodejno" v glavni ukazi zaslonskega menija.
- Prilagodite položaj slike s pomočjo Nastavitev Faza/Takt v OSD glavni ukazi zaslonskega menija. Na voljo je le v načinu VGA.

### Slika na zaslonu vibrira

 Preverite, ali je signalni kabel dobro priključen na grafično kartico oz. PC.

# Pojavlja se vertikalno migotanje



Prilagodite sliko s funkcijo "Samodejno" v glavnih ukazih zaslonskega prikaza.

#### 8. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

 Odstranite vertikalne črte s pomočjo Nastavitev Faza/Takt v glavnih ukazih zaslonskega prikaza. Na voljo je le v načinu VGA.

#### Pojavlja se horizontalno migotanje



- Prilagodite sliko s funkcijo "Samodejno" v glavnih ukazih zaslonskega prikaza.
- Odstranite vertikalne črte s pomočjo Nastavitev Faza/Takt v glavnih ukazih zaslonskega prikaza. Na voljo je le v načinu VGA.

Slika je zamegljena, nerazločna ali pretemna

• V zaslonskem prikazu (OSD) prilagodite kontrast in svetlost.

Po izklopu monitorja na zaslonu ostane "ostala", "zapečena" ali "meglena slika".

- Neprekinjen in dolgotrajen prikaz negibnih slik lahko povzroči, da se slika "zapečena" na zaslon, čemur pravimo tudi "ostala" ali "meglena slika". V tehnologiji LCD plošč so "zapečena", "ostala" ali "meglena slika" dobro poznan pojav. V večini primerov "zapečena", "ostala" ali "meglena slika" izgine postopoma, nekaj časa po izključitvi monitorja.
- Ko monitor pustite brez nadzora, vedno aktivirajte premikajoči se ohranjevalnik zaslona.
- Če boste preko vašega LCD zaslona prikazovali nespremenljivo statično vsebino, občasno aktivirajte aplikacijo za osveževanje zaslona.
- Če ne aktivirate ohranjevalnika zaslona ali programa za občasno osveževanje zaslona, se lahko slika v zaslon "zapečena", "ostala" ali

"meglena slika". Takšna slika ne bo izginila, poškodbe pa ni mogoče popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

#### Slika je popačena. Besedilo je nerazločno ali zamegljeno.

 Nastavite ločljivost zaslona na računalniku na enako, kot je priporočena privzeta ločljivost zaslona.

# Na zaslonu se pojavljajo zelene, rdeče, modre, temne in bele pike

 Preostale pike so običajna lastnost tekočih kristalov, kise uporabljajo v današnji tehnologiji. Za več podrobnosti glejte politiko o slikovnih točkah.

#### \* Lučka, ki sveti, ko je monitor "vklopljen", je premočna in moti

 Lučko, ki sveti, ko je monitor "vklopljen", lahko nastavite s pomočjo nastavitve Napajanje LED v glavnih ukazih zaslonskega prikaza.

Za dodatno pomoč glejte kontaktne podatke servisa, ki so navedeni v priročniku s pomembnimi informacijami, in se obrnite na predstavnika servisne službe družbe Philips.

\* Funkcionalnost se razlikuje glede na zaslon.

# 8.2 Splošna pogosta vprašanja

- V1: Ko namestim monitor, kaj naj naredim, če se na zaslonu izpiše "Tega video načina ni mogoče prikazati"?
- Odg.: Priporočena ločljivost za ta monitor: 1280 x 1024.
- Izključite vse kable in priključite računalnik na monitor, ki ste ge uporabljali prej.

#### 8. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

- V meniju Začetek v OS Windows izberite Nastavitve/Nadzorna plošča. V oknu Nadzorne plošče izberite ikono Zaslon. V nadzorni plošči Zaslona izberite zavihek "Nastavitve". Na zavihku z Nastavitvami premaknite drsnik v polju "namizje" na 1280 x 1024 slikovnih pik.
- Odprite "Dodatne lastnosti" in nastavite frekvenca osveževanja na 60 Hz, nato kliknite V redu.
- Ponovno zaženite računalnik in ponovite 2. in 3. korak za potrditev nastavitve vašega računalnika na 1280 x 1024.
- Zaustavite računalnik, izključite vaš stari monitor in ponovno priključite Philips LCD monitor.
- Vklopite monitor in nato še računalnik.
- V2: Kakšna je priporočena hitrost osveževanja za LCD monitor?
- Odg.: Priporočena hitrost osveževanja za LCD monitorje je 60 Hz, v primeru motenj na zaslonu pa jo lahko nastavite na 75 Hz, da vidite, če to odpravi motnje.

#### V3: Kaj so datoteke .inf in .icm? Kako namestim gonilnike (.inf in .icm)?

Odg.: To so datoteke z gonilniki za vaš monitor. Vaš računalnik lahko zahteva gonilnike za monitor (datoteke .inf in .icm) ob prvi namestitvi monitorja. Upoštevajte navodila v svojem uporabniškem priročniku. Gonilniki za monitor (datoteke .inf in .icm) bodo nameščeni samodejno.

### V4: Kako nastavim ločljivost?

Odg.: Gonilniki grafične kartice in monitor skupaj določijo razpoložljive ločljivosti. Želeno ločljivost lahko nastavite v Nadzorna plošča v OS Windows<sup>®</sup>, in sicer z možnostjo "Lastnosti zaslona".

- V5: Kaj če se pri prilagajanju nastavitev monitorja izgubim prek zaslonskega menija?
- Odg.: Enostavno pritisnite gumb V redu, nato pa izberite 'Setup' > 'Reset' za priklic privzetih tovarniških nastavitev.

# V6: Ali je zaslon LCD odporen na praske?

Odg.: Na splošno priporočamo, da površine zaslona ne izpostavljate pretiranim šokom in jo varujete pred ostrimi in skrhanimi predmeti. Pri rokovanju z monitorjem pazite, da ne izvajate pritiska neposredno na površino zaslona. To lahko vpliva tudi na vašo garancijo.

# V7: Kako naj očistim površino LCD zaslona?

Odg.: Za običajno čiščenje uporabljajte čisto in mehko krpo. Za intenzivno čiščenje uporabljajte izopropil alkohol. Ne uporabljajte ostalih raztopil, kot so etanol, aceton, heksan, itd.

# V8: Ali lahko spreminjam barvne nastavitve monitorja?

- Odg.: Da, barvne nastavitve lahko spreminjate prek zaslonskega prikaza z naslednjimi koraki,
- Pritisnite "V redu" za prikaz zaslonskega menija (OSD - On Screen Display)
- Pritisnite "Puščica navzdol" in izberite možnost "Barva". Nato pritisnite "V redu" za vnos nastavitve barve – obstajajo tri nastavitve, kot sledi v nadaljevanju.

- Temperatura barve: Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K in 11500K. Če so nastavitve bližje 5000K, zaslon je videti "toplejši", z rdečebelo barvno lestvico, medtem ko temperatura 11500K odseva "hladen, modro-bel ton".
- sRGB: To je standardna nastavitev za zagotavljanje pravilne izmenjave barv med različnimi napravami (npr. digitalnimi fotoaparati, monitorji, tiskalniki, optičnimi bralniki, itd.).
- Uporabniško določeno: Uporabnik lahko sam nastavi barvne nastavitve s prilagajanjem rdeče, zelene in modre barve.

# 🖨 Opomba

Meritev barve svetlobe, ki jo odseva predmet, ko ga segrevamo. Ta meritev je izražena z absolutno lestvico (Kelvin). Nižje temperature Kelvina, kot npr. 2004K, so rdeče barve; višje temperature, kot na primer 9300K, so modre barve. Nevtralna temperatura je bela s 6504K.

- V9: Ali lahko svoj LCD monitor priključim na kateri koli PC, delovno postajo ali Mac?
- Odg.: Da. Vsi Philips LCD monitorji so popolnoma združljivi s standardnimi PC-ji, Maci in delovnimi postajami. Za priklop monitorja na sistem Mac boste morda potrebovali adapter za kabel. Za več informacij se obrnite na trgovskega predstavnika podjetja Philips.

V10: Ali Philips LCD monitorji podpirajo Plug and Play?

Odg.: Da, monitorji podpirajo Plugand-Play in so združljivi z operacijskimi sistemi Windows 10/8.1/8/7.

# V11: Kaj pri LCD zaslonih pomeni lepljenje slike ali zapečena ali odtisnjena ali meglena slika?

Odg.: Neprekinien in dolgotraien prikaz negibnih slik lahko povzroči, da se slika "zapečena" na zaslon, čemur pravimo tudi "ostala" ali "meglena slika". V tehnologiji LCD plošč so "zapečena", "ostala" ali "meglena slika" dobro poznan pojav. V večini primerov "zapečena", "ostala" ali "meglena slika" izgine postopoma, nekaj časa po izključitvi monitorja. Ko monitor pustite brez nadzora, vedno aktivirajte premikajoči se ohranjevalnik zaslona. Če boste preko vašega LCD zaslona prikazovali nespremenljivo statično vsebino, občasno aktivirajte aplikacijo za osveževanje zaslona.

# Opozorilo

Če ne aktivirate ohranjevalnika zaslona ali programa za občasno osveževanje zaslona, se lahko slika v zaslon "zapečena", "ostala" ali "meglena slika". Takšna slika ne bo izginila, poškodbe pa ni mogoče popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

- V12: Zakaj moj zaslon ne prikazuje besedila jasno in ostro, ampak robato?
- Odg.: LCD zaslon najbolje deluje pri izvirni ločljivosti 1280 x 1024. Za najboljši prikaz uporabljajte to ločljivost.

- V13: Kako odklenem ali zaklenem bližnjično tipko?
- Odg.: Za zaklepanje OSD-ja pritisnite in držite ■/OK gumb, medtem ko je monitor izključen, nato pa pritisnite ⊕ gumb in vklopite monitor. Za odklepanje OSD-ja pritisnite in držite ■/OK gumb, medtem ko je monitor izključen, nato pa pritisnite ⊕ gumb in vklopite monitor.



- V14: Kje najdem priročnik s pomembnimi informacijami, ki je naveden v EDFU-ju?
- Odg.: Priročnik s pomembnimi informacijami lahko prenesete s spletnega mesta za pomoč družbe Philips.

# 8.3 SmoothTouch

## V1: Zakaj funkcija na dotik ne deluje, ko se dotaknem zaslona?

- Odg.: Prepričajte se, da je priložen kabel USB pravilno povezan med monitorjem in računalnikom.
- V2: Ali funkcija na dotik deluje le v operacijskem sistemu Windows 10?
- Odg.: ODG.: Funkcija občutljivosti na dotik deluje le na operacijskih sistemih in programih, ki podpirajo tehnologijo občutljivosti na dotik.
- V3: Zakaj je funkcija na dotik zelo počasna?
- Odg.: Hitrost funkcije na dotik je odvisna od hitrosti vaše računalniške konfiguracije. Če želite zagotoviti najmanjše zahteve za delovanje tehnologije dotika in tako kar najbolje izkoristiti pripomoček tehnologije dotika , mora biti vaša naprava cerificirana naprava z nameščenim sistemom Windows ali Android, ki je navedena na strani s tehničnimi podatki.
- V4: Zakaj delovanje funkcije na dotik ni povsem gladko?
- Odg.: Ker steklo ponavadi pobere umazanijo z vaših prstov, bo morda potrebno počistiti stekleno površino zaslona z ustreznim pripomočkom za čiščenje zaslona. Da se zagotovi nemoteno delovanje zaslona na dotik, morajo biti prsti čisti in suhi.



2024  $\odot$  TOP Victory Investments Ltd. Vse pravice pridržane.

Ta izdelek se proizvaja in prodaja pod vodstvom družbe Top Victory Investments Ltd. in družba Top Victory Investments Ltd. nudi garancijo v zvezi s tem izdelkom. Philips in znak ščita Philips sta registrirani blagovni znamki družbe Koninklijke Philips N.V. in se uporabljata v skladu z licenco.

Specifikacije so predmet sprememb brez predhodnega opozorila.

Različica: M917BE2WWT