PHILIPS

Philips 3000 series 40PFL3088H/12 TV 101,6 სანტიმეტრი (40") Full HD შავი 300 კანდელა კვადრატულ მეტრზე

<mark>პროდუქტის კოდი:</mark> 40PFL3088H/12 <mark>ბრენდი :</mark> Philips Product family: 3000 series

<mark>პროდუქტის დასახელება :</mark> 40PFL3088H/12

Philips 3000 series 40PFL3088H/12. დისფლეის დიაგონალი: 101,6 სანტიმეტრი (40"), ეკრანის გარჩევადობა: 1920 x 1080 pixels, HD type: Full HD, Display technology: LED, Motion interpolation technology: PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz, გამოსახულების სიკაშკაშე: 300 კანდელა კვადრატულ მეტრზე, Native aspect ratio: 16:9. Digital signal format system: DVB-C, DVB-T. პროდუქტის ფერი: შავი





ეკრანი		დაკავშირებადობა	
დისფლეის დიაგონალი * HD type * Display technology * Native aspect ratio * გამოსახულების სიკაშკაშე * Motion interpolation technology *	101,6 სანტიმეტრი (40") Full HD LED 16:9 300 კანდელა კვადრატულ მეტრზე PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz	Consumer Electronics Control (CEC)	EasyLink
		მართვის მახასიათებლები	
		ელექტრონული პროგრამის სახელმძღვანელო (EPG)	✓
		ენერგიის მართვა	
Native refresh rate	60 Hz	დენის მოხმარება *	44 W
ეკრანის გარჩევადობა *	1920 x 1080 pixels	ენერგომოხმარება (თვლემის რეჟიმი) *	0,15 W
ეკრანის დიაგონალური ზომა (მეტრული)	102 სანტიმეტრი	ენერგომოხმარება (გამორთული)	0,15 W
ტელე-ტიუნერი		გარემო პირობები	
არხების სელექტორის ტიპი * სAnalog signal format system *	Analog & Digital NTSC, PAL, SECAM	მუშაობის ტემპერატურის დიაპაზონი (T-T)	5 - 35 °C
Digital signal format system *	DVB-C, DVB-T	წონა და ზომები	
აუდიო		სისგანე (სადგამთან ერთად)	919 mm
RMS სიმძლავრე *	8 W	სიღრმე (სადგამთან ერთად)	250 mm
ქსელში ჩართვა		სიმაღლე (სადგამთან ერთად) Weight (with stand)	593 mm 9,7 kg
Wi-Fi *	x	Width (without stand)	919 mm
Ethernet LAN კავშირი *	X	Depth (without stand)	91 mm
Design		Height (without stand)	539 mm
პროდუქტის ფერი *	შავი	Weight (without stand)	7,7 kg
VESA mounting *	✓	შეფუთვის მონაცემები	
თავსებადია VESA-კედლის	400 x 200 mm	საგარანტიო ბარათი	✓
სამონტაჟო სისტემასთან	400 X 200 IIIII	სწრაფი გაშვების მეგზური	✓
Performance		სახელმძღვანელო	✓
ტელეტექსტის ფუნქცია	✓	შეფუთვის სიგანე	990 mm 160 mm
ტელეტექსტი	1000 pages	შეფუთვის სიღრმე შეფუთვის სიმაღლე	625 mm
დაკავშირებადობა		პაკეტის წონა	11,5 kg
PC პლატის შემავალი არხი (D-Sub) *	· x		

დაკავშირებადობა		შეფუთვის შემადგენლობა	
DVI პორტი	×	დესკტოპის სადგამი	✓
USB 2.0 პორტების რაოდენობა *	1	ხელის დისტანციური მართვა	✓
ციფრული აუდიო ოპტიკური გამომავალი	1	Other features	
Headphone outputs	1	3D თავსებადობა	×
SCART პორტების რაოდენობა	1	ბატარეები თან ერთვის	✓
RF პორტების რაოდენობა	1	ჩამონტაჟებული დინამიკები	✓
Common interface Plus (CI+) *	✓	Annual energy consumption	64 kWh
HDMI პორტების რაოდენობა *	2	Energy efficiency class (old)	A+



8712581702236

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.