

TEST: PHILIPS 241B7QU

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2018

Philips
241B7QU

Cena: 900 zł



SKRÓCONE WYNIKI TESTU

Przekątna obrazu: 23,8 cala (60,5 cm)
Rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli (16:9)
Wielkość: 54 x 53,5 x 26 centymetrów

Jak dobra jest jakość obrazu?	60%	Wysoka wierność kolorów, wysoki kontrast	4,8
Wierność kolorów / odchyłki odcieni szarości / odtwarzanie bieli		wysoka (96,3%) / niskie (3,6%) / bardzo naturalne (6898 kelwinów)	5,3
Maksymalna jasność / wartość czerni / kontrast (wartość średnia)		trochę niska (253 cd/m ²) / trochę niska (0,28 cd/m ²) / bardzo wysoki (977:1)	4,3
Połyskliwość powierzchni ekranu / ramki		bardzo wysoka / bardzo niska	4,5
Test wizualny jakości obrazu		bardzo wysoka (ostry, bardzo dobre kolory)	5,6
Jak szybko obraz buduje treści?	12%	Szybko i tym samym bez smużenia	4,8
Czas budowy obrazu (wartość średnia / maksymalna)		krótko (11,7 ms), trochę długo (18,7 ms)	4,8
Jak dobra jest obsługa monitora?	12%	Ekran można obracać	5,0
Obsługa menu		wygodna (dużo możliwości ustawień)	4,7
Możliwości ustawień		pochylenie, wysokość, obrót ekranu (pivot)	5,7
Wyposażenie monitora?	11,5%	Wbudowana stacja dokowania	5,0
Łącza		VGA, 2x DP, HDMI, 2x audio, 3x USB, LAN	5,9
Głośnik / mikrofon / kamera internetowa		jest / brak / brak	4,3
Funkcje: obraz w obrazie / obraz obok obrazu		brak / brak	1,0
Jak wysokie są koszty eksploatacji?	4,5%	Niskie zużycie energii	5,4
Zużycie energii: urządzenie włączone / stand-by / wyłączone		niskie (16,8 W / 1,53 W / 0,05 W)	5,4
JAKOŚĆ		bardzo dobra	4,9

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL