

## LG Electronics N224WHA-BF Monitor Sieciowy typ N+

**Cena brutto:** 1 091,98 zł

Cena netto: 887,79 zł

Kod produktu: KOMLG-TER0009

Gwarancja: 24 miesiące gwarancji fabrycznej



### Cechy produktu:

System operacyjny	Brak zainstalowanego systemu operacyjnego
Procesor (rodzina)	Brak
Pamięć zainstalowana (pojemność)	Brak zainstalowanej pamięci
Napęd optyczny (rodzina)	Brak
Klawiatura	USB
Mysz	USB
Informacje dodatkowe	<p><b>Informacje Ogólne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wielkość ekranu: 22</li> <li>• Rodzaj panelu: TN</li> <li>• Współczynnik proporcji: 16:10</li> <li>• Rozdzielczość: 1680x1050</li> <li>• Jasność (cd/m2): 250</li> <li>• Kontrast: 1000:1</li> <li>• Czas reakcji (ms): 5</li> <li>• Kąt oglądania: 88/88</li> <li>• Głębokość koloru (Liczba kolorów): 16.7M</li> <li>• Gama kolorów: 72%</li> <li>• Odległość między pikselami: 0.283 x 0.283</li> <li>• Wykończenie powierzchni: non Glare</li> </ul> <p><b>Gniazdawejściowe i wyjściowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Sub: Tak</li> <li>• X-Port: RJ-45</li> <li>• USB: 3</li> </ul> <p><b>Zasilanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodzaj zasilania (zasilacz lub układ LIPS): LIPS</li> <li>• Włączone standardowo (typowe): 28W</li> <li>• Tryb oszczędzania energii/uśpienia(maks.): &lt;5W</li> <li>• Wyłączone zasilanie (maks.): &lt;1W</li> </ul> <p><b>Funkcje Specjalne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja f-Engine, Inteligentna autokonfiguracja, Dźwięk, Forte Manager, DDC2AB : RGB Input</li> </ul> <p><b>Cechy Mechaniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor przedniego panelu: Czarny</li> <li>• Kolor tylnej pokrywy: Czarny</li> <li>• Kolor podstawy: Czarny</li> <li>• Odłączana podstawa: Tak</li> <li>• Pochylenie w pionie: Tak</li> </ul> <p><b>Wymiary (S x D x W):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie (z podstawą): 515.7 x 209.4 x 418.0</li> <li>• Urządzenie: 515.7 x 63.1 x 344.6</li> <li>• Opakowanie: 574 x 407 x 127</li> <li>• Masa urządzenia z podstawą: 4.55kg / bez podstawy: 4.35kg / Opakowanie: 6.25kg</li> </ul> <p><b>Aksesoria:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przewód zasilający: Tak / D-Sub: Tak</li> </ul> <p><b>Standardy:</b> TCO 5.0, UL (cUL), TUV-Type, VESA Mount</p> <p>Chociaż łatwo jest myśleć, że niewykorzystane zasoby obliczeniowe nie powodują znacznych kosztów, w rzeczywistości straty te nie są bez znaczenia. REDUKUJESZ 60% - NIŻSZE KOSZTY ZAKUPU SPRZĘTU Koszt zakupu jest jednym z najbardziej kluczowych elementów. Koszt jednego stanowiska opartego na Monitorach Sieciowych LG wynosi około 40% w porównaniu ze standardowym rozwiązaniem opartym o PC. Rozwiązanie LG pozwala zaoszczędzić ~60%* kosztów, zakupu nowego sprzętu, oraz kosztów wymiany na nowszy model. * włączając w to monitor, klawiaturę, mysz i OS. OSZCZĘDZASZ 70% - NIŻSZE KOSZTY POMOCY TECHNICZNEJ I KONSERWACJI Jeśli używasz Monitorów Sieciowych LG, zarządzasz tylko jednym komputerem, co redukuje czas i kosztewentualnych napraw, konserwacji, instalacji, rozbudowy itd. Koszt, który oszczędzasz jest o około 70% niższy niż w przypadku standardowych PC. ZYSKUJESZ 90% - MNIEJSZE ZUŻYCIE ENERGII TYLKO 1W / UŻYTKOWNIK Monitory Sieciowe LG zużywają minimalną ilość energii w porównaniu ze standardowym PC. Terminal zużywa tylko 1W energii. To także powoduje mniejsze generowanie ciepła co pozwala na dalsze oszczędności, które wynikają z konieczności używania klimatyzacji. Monitory Sieciowe LG mogą zredukować zużycie energii elektrycznej o około 90% w porównaniu ze standardowymi PC.</p>

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.