

## Karta produktu

# Monitor ścienny HP LD4730Ga o przekątnej ekranu 119,4 cm (47") z ciekłą ramką i szybą ochronną



## Czas na urozmaicenie

Idealnie nadaje się do efektownych instalacji ściennych wideo przyciągających uwagę klientów – monitor HP LD4730Ga ze zintegrowanym panelem Corning® Gorilla® Glass zapewnia niesamowitą jakość obrazu oraz wydajność i jest wyposażony w wyjątkowo ciekłą ramkę, która jest praktycznie niewidoczna po instalacji.



### Technologia SMART

- Uproszczona technologia Video-Over-Ethernet (VOE) umożliwia wydajne zarządzanie i wdrażanie 12 sieciowych, wielkoformatowych monitorów (LFD) w całym przedsiębiorstwie, uproszczenie instalacji, większą elastyczność i pomoc w redukcji kosztów wdrażania.

### Natychmiastowa gotowość do pracy

- Zdalne sterowanie i zarządzanie monitorem LFD poleceniami w technologii On-the-Fly oraz wprowadzanie zmian za pomocą oprogramowania HP Network Sign Manager – idealnego rozwiązania dla wielu monitorów połączonych w sieci LAN w sklepach, holach, biurach i węzłach komunikacyjnych.

### Jakość HP DreamColor

- Uprozczone dopasowanie kolorów we wszystkich monitorach LFD zapewnia najwyższą wydajność wyświetlania treści na monitorach ściennych z wykorzystaniem rozwiązania HP DreamColor Calibration (sprzedawanego osobno), które kalibruje kolory bez udziału hosta, dzięki czemu kolory są spójne i dokładnie dobrane na całym obszarze wyświetlania.

### Budowany z myślą o trwałości

- Korzystaj z wytrzymałości technologii LFD opracowanej z myślą o większej wydajności i niezawodności, która wykorzystuje również panel Corning® Gorilla® Glass – łatwą do czyszczenia, odporną na zużycie powłokę zapewniającą gładką, płaską powierzchnię gwarantującą optycznie wyrazisty obraz.

## Monitor ścienny HP LD4730Ga o przekątnej ekranu 119,4 cm (47") z ciekłą ramką i szybą ochronną Tabela specyfikacji



<b>Numer produktu</b>	K4Q70AA;
<b>Kolor produktu</b>	Czarny
<b>Rozmiar wyświetlacza (przekątna)</b>	119,4 cm (47 cali)
<b>Typ wyświetlacza</b>	Panel IPS
<b>Aktywny obszar panelu</b>	103,97 x 58,48 cm;
<b>Kąt podglądu</b>	178° w poziomie; 178° w pionie
<b>Jasność</b>	800 cd/m <sup>2</sup>
<b>Współczynnik kontrastu</b>	1400:1 statyczny; 100000:1 dynamiczny <sup>1</sup>
<b>Wskaźnik odpowiedzi</b>	30 ms (wł./wyt.); 12 ms (od szarości do szarości) <sup>1</sup>
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:9
<b>Rozdzielczość własna</b>	1920 x 1080
<b>Obsługiwane rozdzielczości</b>	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1440 x 900; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
<b>Funkcje wyświetlacza</b>	Powłoka antystatyczna; Powłoka antyrefleksyjna; Wybór języka; Plug and Play; Opcje sterowania; Konfiguracja przez użytkownika; Przelącznie w płaszczyźnie (IPS)
<b>Kontrolki użytkownika</b>	Wprowadzanie danych; Menu; 4 przyciski ekranowe (OSD); Zasilanie
<b>Sygnal wejściowy</b>	1 wejście VGA; 1 wyjście VGA; 1 wejście DisplayPort; 1 wyjście DisplayPort
<b>Porty i złącza</b>	1 port USB 2.0; 1 port RJ-45; 2 porty RS-232C; 1 wyjście audio; 2 głośniki (Głośniki nie wchodzą w skład zestawu)
<b>Moc wyjściowa</b>	Napięcie wejściowe: 100–240 V
<b>Zużycie energii</b>	Aktywny obszar panelu: 103,97 x 58,48 cm; 200 W (maks.), 160 W (normalna praca), 0,5 W (tryb oczekiwania); Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080
<b>Wymiary bez stojaka (szer. x głęb. x wys.)</b>	104,9 x 10,13 x 59,41 cm
<b>Waga</b>	29,3 kg (Bez podstawy)
<b>Certyfikaty i zgodność z przepisami</b>	UL UL60950-1 wydanie pierwsze; cUL CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1-03; NOM NYCE; TUV EN60950-1; PSE J60065 (H14); J55013 (H14); CCC GB4943; GB9254; GB17625.1; PSB IEC60950-1; TUV-S (Argentyna) IEC60950-1; BSMI CNS13438; CNS14336; FCC CLASS B FCC 47 CFR cz. 15, klasa B; ICES-003 klasa B; CE EN55022B; EN55024; EN61000-3-2; VCCI VCCI-V-2 V-3 V-4; CISPR-22B; C-Tick AS/NZS3548:1995; Wymagania KCC (Korea); Energy Star (Korea); SmartWay – tylko Ameryka Płn. – Logistyka energetyczna; EUP seria 6, poziom 1
<b>Zawartość opakowania</b>	Przewód VGA; Przewód DisplayPort; Przewód zasilania; Pilot zdalnego sterowania; Przewód modułu podczerwieni; Moduł odbiornika podczerwieni; Zestaw dokumentacji
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja obejmująca 1 rok gwarancji na części i robociznę. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

## Monitor ścienny HP LD4730Ga o przekątnej ekranu 119,4 cm (47") z ciekłą ramką i szybą ochronną

Akcesoria i usługi (nie wchodzi w skład zestawu)

---

Pomoc techniczna HP w miejscu instalacji tylko dla sprzętu przez 3 lata, w 4 godziny przez 9 godzin pracy w ciągu 5 dni roboczych



Usługi HP Care Pack zapewniają podwyższone poziomy usług, które rozszerzają poziom serwisowania ponad standardową gwarancję, aby zapewnić niezawodne i nieprzerwane działanie.

**Numer produktu: U4863E**

---

# Monitor ścienny HP LD4730Ga o przekątnej ekranu 119,4 cm (47") z cienką ramką i szybą ochronną

## Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.

**Więcej informacji znajdziesz pod adresem**  
[www.hp.eu/monitors](http://www.hp.eu/monitors)

## Korzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/hpfs](http://hp.com/go/hpfs).

**Zapisz się na aktualizacji**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

