



Monitor LCD HP LD4210 Digital Signage o przekątnej 106,7 cm (42")

Więcej wrażeń na monitorach cyfrowych!

Cieńsze, bardziej inteligentne monitory cyfrowe¹ oferują lepsze opcje łączności i pozwalają tworzyć udoskonalone, funkcjonalne, atrakcyjne i przyciągające wzrok rozwiązania Digital Signage.



Inteligentna technologia, smukła konstrukcja

Najnowsze monitory cyfrowe HP Digital Signage są lepsze niż kiedykolwiek dzięki bardziej inteligentnej technologii i smuklejszej konstrukcji¹. Wbudowana technologia HP Media Sign Player zapewnia początkującym użytkownikom łatwe, bezproblemowe odtwarzanie multimediów bezpośrednio z wyświetlacza. Wystarczy podłączyć pamięć flash ze zdjęciami, filmami i/lub muzyką² do gniazda USB z tyłu urządzenia i odtwarzać dynamiczne treści reklamowe bezpośrednio z wyświetlacza. To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy potrzebują podstawowego wyświetlacza/odtwarzacza treści cyfrowych. A wszystko to BEZ komputera, BEZ instalacji oprogramowania i BEZ dodatkowych kosztów! W urządzeniach LD4210 udoskonalono też stylistykę — ich ramki są niemal o połowę cieńsze niż w poprzednich modelach¹. Nie tylko dodaje to nowoczesności całej instalacji, ale — co jeszcze ważniejsze — zapewnia też bardziej naturalny obraz w przypadku ścian wizyjnych. Nowe rozwiązania oferują też większą jasność i lepszy kontrast¹. Zwiększa to wyrazistość, czytelność i jakość obrazu również w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

Zaawansowane opcje połączeń cyfrowych

Urządzenie LD4210 udostępnia też lepsze opcje łączności cyfrowej i zarządzania siecią dzięki portowi Ethernet i oprogramowaniu HP Network Sign Manager. Połączenie tych elementów umożliwia centralne zarządzanie grupą wyświetlaczy. Dzięki temu można z jednej lokalizacji na bieżąco wprowadzać zmiany i stosować je do bez ograniczeń w monitorach Digital Signage w całej sieci. To idealne rozwiązanie dla firm korzystających z wielu

wyświetlaczy Digital Signage podłączonych do sieci LAN i znajdujących się w różnych miejscach, takich jak: sklepy, hotele, biura, terminale itp. Ten cyfrowy monitor jest też wyposażony w wejście i wyjście DisplayPort, dzięki czemu jest zgodny z odtwarzaczami Digital Signage HP. Może to też pomóc uprościć kwestie okablowania i tworzyć niezwykle, połączone ściany wizyjne⁴ wyświetlające obrazy Full HD³.

Kompleksowe rozwiązanie

HP oferuje cyfrowe monitory i odtwarzacze multimedialne, rozwiązania do kiosków, a także opcjonalny sprzęt i oprogramowanie. Wszystko to pozwala firmom szybko i ekonomicznie wdrażać nieprzerwanie działające, funkcjonalne, atrakcyjne i przyciągające wzrok rozwiązania Digital Signage (24/7/365).



Everybody On



Monitor LCD HP LD4210 Digital Signage o przekątnej 106,7 cm (42")

DANE TECHNICZNE

Typ panelu	Panoramiczna aktywna matryca TFT
Kąt podglądu	178° w poziomie; 178° w pionie
Jasność	700 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	1200:1 statyczny; 3000:1 dynamiczny
Poziom reakcji	9 ms (typowo)
Rozdzielczość własna	1920 x 1080
Sygnal wejściowy	1 złącze HDMI; 1 wejście VGA; 1 wyjście VGA; 2 złącza DisplayPort
Moc wyjściowa	Napięcie wejściowe: 100–240 V
Zużycie energii	Maks. 250 W; 220 W (typowo), oczekiwanie
Wymiary	z podstawą: 96,71 x 25,86 x 63,5 cm z podstawą: 96,71 x 12,37 x 55,98 cm
Waga	18,6 kg
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 0°C do 40°C; Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 80%
Certyfikaty i zgodność z przepisami	UL UL60950-1 pierwsze wydanie, 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 klasa B FCC 47 CFR część 15 klasa B, ICES-003 klasa B, ICES-003 klasa B, CE EN55022B, EN55024, EN61000-3-2, 3, VCCI VCCI-V-2 V-3 V-4, CISPR-22B, C-Tick AS/NZS3548:1995, wymagania KCC (Korea), Korea Energy Boy, SmartWay — tylko AP — dostarczanie energii, EUP pozycja 6 warstwa 1, chiński certyfikat energooszczędności (CEL)
Gwarancja	Trzyletnia ograniczona gwarancja na części, robociznę i serwis u klienta, obejmująca podświetlenie. Dostępność zależna od regionu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Więcej informacji można uzyskać w dziale pomocy technicznej lub obsługi klienta HP

¹ HP LD4210 w porównaniu z HP LD4200.

² Obsługiwane formaty plików multimedialnych to: *.JPEG, *.MP3, *.MPEG, *.AVI. Do odtwarzania dźwięku niezbędne są głośniki zewnętrzne, które należy zakupić osobno.

³ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości. Monitor ten ma rozdzielczość 1080p.

⁴ Łączukowe połączenie przez interfejs DisplayPort obsługuje maks. 9 wyświetlaczy Digital Signage.

⁵ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.

⁶ Usługi HP Care Pack rozszerzają zakres gwarancji standardowych. Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą być różne i zależeć od lokalizacji firmy klienta. Usługi są dostępne od dnia zakupu sprzętu. Aby wybrać odpowiedni poziom obsługi do wybranego produktu, należy użyć narzędzia HP Care Pack Services Lookup na stronie www.hp.com/go/lookuptool. Dodatkowe informacje o usługach HP Care Pack dla poszczególnych produktów można znaleźć na stronie www.hp.com/hps/carepack.

Więcej informacji na stronie www.hp.com/eur/monitors

© 2011 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 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.

Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. Windows Vista jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i (lub) w innych krajach.

4AA3-2680PLE. Marzec 2011



Monitor LCD HP LD4210 Digital Signage o przekątnej 106,7 cm (42")

Akcesoria i usługi

Opcj. zestaw głośników HP



Dodaj pełen zakres częstotliwości dźwięku (10 W każdy) za pomocą wzmacniacza audio i głośników, które można dyskretnie przyłączyć z tyłu monitora HP LD4200.

Numer produktu: WD019AA

Zestaw podstawy do 42-calowego ekranu LCD HP



Podstawa na dwóch nóżkach zapewnia podporę dla monitora cyfrowego na biurku. Rozwiązanie zapewnia stabilność wyświetlacza w przypadku dotknięcia. Nóżki wsuwa się w dolną część wyświetlacza i blokuje za pomocą znajdujących się w zestawie śrub.

Numer produktu: XT655AA

Zestaw do montażu na ścianie z uchwytem Quick Release i systemem zabezpieczającym Security Plate do monitorów HP Digital Signage



HP oferuje liczne opcjonalne produkty (każdy sprzedawany oddzielnie), które stanowią dopełnienie monitora, usprawniają korzystanie z komputera i zapewniają znakomitą jakość obrazu. Zestaw do bezpiecznego montażu na ścianie z uchwytem Quick Release i systemem zabezpieczającym Security Plate to najnowsza opcja przeznaczona do użytkowania z monitorami LCD HP Digital Signage. Zestaw do montażu na ścianie umożliwia obrót o 90 stopni, co pozwala ustawić monitor w orientacji poziomej lub pionowej. W ten sposób można stworzyć kompletne rozwiązanie sprzętowe obejmujące komputery HP 8000 Ultra-slim lub zgodne klienty uproszczone HP.

Numer produktu: WB976AA

4 lata, serwis w następnym dniu roboczym, w miejscu instalacji



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP. Usługa ta jest dostępna przez 4 lata.

Numer produktu: UE369E