

Przyszłość należy do ekranów sterowanych dotykiem. /This is Why Właśnie dlatego już dzisiaj potrzebujesz naszych monitorów dotykowych.



Monitor LL-S201A LCD firmy Sharp (klasa rozmiarowa: 20 cali) o rozdzielczości Full HD z dotykowym ekranem wnosi nowy wymiar interaktywności w miejscu pracy. Dotykowy panel (klasa rozmiarowa: 20 cali) zapewnia rozdzielczość Full HD dzięki ulepszonej technologii UV²A*. Ekran z funkcjami wielopunktowego dotyku (10 punktów) zapewnia wyjątkowo szybką reakcję na pisanie i dotykowe gesty oraz służy jako doskonały intuicyjny interfejs do obsługi systemu Windows[®] 8.

MONITOR LCD (KLASA ROZMIAROWA 20 CALI) Z WYSOKĄ CZUŁOŚCIĄ NA DOTYK

OBSŁUGA DOTYKOWEGO EKRANU

Ekran z funkcjami wielokrotnego dotyku (10 punktów)

Monitor LL-S201A rozpoznaje dotyk w 10 punktach równocześnie, rozszerzając zastosowania dotykowego interfejsu (poza pisanie po ekranie) na gry komputerowe, wprowadzanie tekstów na ekran za pomocą klawiatury ekranowej, grę na wirtualnych instrumentach muzycznych itd.

Obsługa systemu operacyjnego Windows[®] 8

Model LL-S201A jest kompatybilny z urządzeniami działającymi w Windows[®] 8, najnowszym systemie operacyjnym firmy Microsoft. System Windows[®] 8 bez problemów, intuicyjnie obsługuje funkcje dotykowe, których można w pełni doświadczyć na tym doskonale interaktywnym monitorze LCD.



Potrzebujesz uniwersalnych rozwiązań. /This is Why Właśnie dlatego nasze ekrany mają szerokie możliwości adaptacyjne.

Praca w płaszczyźnie poziomej: Obraz w leżącym płasko monitorze może być oglądany jak w tablicie, zapewniając bardziej interaktywne doświadczenia przy ustawieniu frontem do klienta lub przy prezentacji podczas pracy w zespole. Wszystko jest proste do wykonania dzięki jednodotkowej funkcji obrotu o 180°.



SPOSÓB
WYKORZYSTANIA
STOSOWNY
DO POTRZEB

Pisanie za pomocą pióra: Monitor można wygodnie obsługiwać przy ustawieniu pod kątem 10°, co zapewnia bezproblemowe pisanie i wprowadzanie tekstów za pomocą klawiatury ekranowej.

Praca w płaszczyźnie pionowej: Dedykowana podstawa zapewnia obsługę monitora ustawionego pod łatwym do oglądania kątem 75 stopni, umożliwiając jego doskonałe wykorzystanie jako monitora komputera.



SZEROKA GAMA ZASTOSOWAŃ



EDUKACJA



PRACA TWÓRCZA I WYKONYWANIE KOREKT



DYSKUSJE WZBOGAĆCONE MATERIAŁAMI WIZUALNYMI



BEZPOŚREDNIE NEGOCJACJE



USŁUGI I KONSULTACJE MEDYCZNE*



MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA DO TABLICY INTERAKTYWNEJ BIG PAD

* Rzeczywisty kolor urządzenia może się różnić od pokazanego na rysunku „Usługi i konsultacje medyczne”.

Gładkie pisanie na ekranie

Monitor LL-S201A, wyposażony w wysokiej czułości pojemnościowy system czuły na dotyk, oferuje precyzyjne rozpoznawanie sygnałów wejściowych, wprowadzanych przy pomocy ręki lub ultracienkiego pióra dotykowego.

Funkcje cyfrowego atramentu pakietu Microsoft® Office

Model LL-S201A obsługuje funkcje cyfrowego atramentu pakietu Microsoft® Office, umożliwiając pisanie na wyświetlanych na ekranie dokumentach aplikacji Excel® lub Word i zapisywanie plików z notatkami.



BEZPROBLEMOWE
PISANIE NA EKRANIE

SKONSTRUOWANY Z MYŚLĄ O JAKOŚCI

Wąska ramka, płaski i gładki ekran

Model LL-S201A został wyposażony w wąską ramkę o grubości 15,4 mm oraz „płaski i gładki” ekran, którego powierzchnia jest doskonale wyrównana z ramką. To sprawia, że monitor stanowi doskonałe rozwiązanie do operacji dotykowych, które wymagają przesuwania od krawędzi ekranu - na przykład, ukrywanego paska w systemie Windows® 8.

Smukła obudowa i niewielki ciężar

Model LL-S201A o ciężarze 2,3 kg mierzy tylko 25,2 mm w najgrubszym miejscu. Ta cienka i lekka konstrukcja sprawia, że monitor jest łatwy do przenoszenia i umożliwia użytkownikom łatwe przełączanie stylu wykorzystania - pomiędzy pracą w płaszczyźnie pionowej, pisanie piórem i pracą w płaszczyźnie poziomej.

Wspaniała jakość obrazu

Panel LCD (klasa rozmiarowa 20 cali) jest wyposażony w technologię UV²A* firmy Sharp, która pozwala na bardzo wydajne wykorzystanie światła z podświetlenia i zapobiega wyciekaniu światła, zapewniając wyświetlanie naprawdę jasnych bieli i wyjątkowo głębokich czerni. Rozdzielczość monitora LL-S201A przewyższa rozdzielczość Full HD (1920 x 1080 pikseli), zapewniając że żaden szczegół lub efekt wizualny nie zostanie utracony. Wszystko, począwszy od drobnego tekstu po skomplikowane rysunki, jest odtwarzane z imponującą precyzją.

Pióro dotykowe z 2-milimetrową końcówką

Dedykowane pióro dotykowe umożliwia gładkie i wyjątkowo dokładne pisanie na ekranie tekstów i rysowanie cienkich linii - podobnie jak przy pisaniu na papierze. Pióro dotykowe monitora LL-S201A jest wyposażone w bardzo małą 2-milimetrową końcówkę, która umożliwia łatwe podkreślanie tekstu, dodawanie notatek, rysowanie i nanoszenie poprawek na materiale wyświetlanym na ekranie.

Oprogramowanie pióra dotykowego firmy Sharp

Dostarczone w zestawie oprogramowanie pióra dotykowego firmy Sharp umożliwia użytkownikom odręczne sporządzanie notatek w naturalny sposób. Po zaimportowaniu dokumentów w postaci obrazów i wyświetleniu na dotykowym ekranie, użytkownik może szybko pisać i rysować bezpośrednio po powierzchni ekranu korzystając z dostarczonego w zestawie pióra dotykowego lub palca. Oprogramowanie pióra dotykowego firmy Sharp obsługuje również tryb nakładania obrazów, który umożliwia odręczne sporządzanie notatek, niezależnie od używanej aplikacji.

ERGONOMIA

Funkcja unieważnienia dotyku dłonią

Funkcja unieważnienia dotyku dłonią traktuje priorytetowo rozpoznawanie pióra dotykowego - użytkownik może pisać korzystając z pióra, nawet jeśli jego dłoń opiera się o ekran.

Obrót o 180 stopni

Dotknięcie ikony obrotu na ekranie powoduje obrót wyświetlanego obrazu o 180 stopni, co sprawia, że monitor jest bardzo wydajnym narzędziem do bezpośrednich konsultacji i bieżących prezentacji.



ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ
O UŻYTKOWNIKU

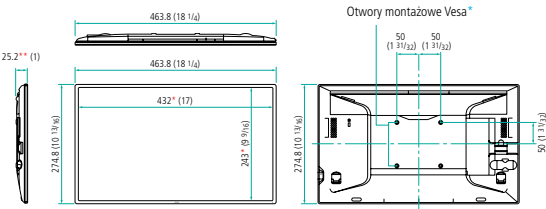
* Ultraviolet-induced multi-domain vertical alignment (UV²A) to technologia precyzyjnego ustawiania ultrafioletem, w której cząsteczki ciekłych kryształów są precyzyjnie ustawiane przy pomocy światła ultrafioletowego, co gwarantuje jednorodność ich rozmieszczenie.

DANE TECHNICZNE

Nazwa modelu		LL-S201A
Instalacja		W pionie/poziomie oraz w płaszczyźnie poziomej (Uwaga: orientacja pionowa wymaga użycia innej podstawy niż standardowa.)
Panel LCD	Maks. rozdzielczość	LCD UV ² A, klasa rozmiarowa 20 cali (ekran panoramiczny [16:9] o przekątnej 19,5 cali [49,5 cm])
	Maks. liczba wyświetlanych kolorów (w przybliżeniu)	Matryca z 16,7 milionami kolorów
	Wymiary piksela (w poziomie/w pionie)	0,225 x 0,225 mm
	Jasność*1	250 cd/m ²
	Współczynnik kontrastu	3 000:1
	Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie)	178°/178° (CR ≥10)
	Aktywny obszar ekranu (szer. x wys.)	432 x 243 mm
	Czas reakcji	5 ms (między poziomami szarości, średni)
Ekran dotykowy	Technologia dotykowa	Pojemnościowy system czuły na dotyk
	Funkcje wielopunktowego dotyku	10 punktów
Obsługiwane systemy operacyjne		Windows® 8*2, Windows® 7, Windows Vista®*3, Windows® XP*3
Gniazda wejściowe PC	Plug & Play	VESA DDC2B
Gniazda wejściowe		DisplayPort x 1, HDMI™/MHL™ x 1
Gniazda wyjściowe		Micro USB x 1 (do sterowania ekranem dotykowym), 3,5 mm minijack stereo x 1
Wewnętrzne głośniki		1 W + 1 W
Metoda montażu		VESA w 4 miejscach (rozstaw: 100 x 100 mm)
Źródło zasilania		100 V –240 V~, 50/60 Hz, 19 V (przy zasilaniu prądem stałym)
Pobór mocy		26 W / 35 W (podczas ładowania urządzenia podłączonego do monitora z wykorzystaniem funkcji MHL)
Warunki otoczenia	Temperatura podczas pracy	Od 0°C do 35°C
	Wilgotność podczas pracy	Od 20% do 80% (wilgotność względna, bez skraplania, przy temperaturze 35°C)
Wymiary (szer. x gł. x wys.) - w przybliżeniu		463,8 x 25,2 x 274,8 mm
Ciężar (ok.)		Bez podstawy: 2,3 kg; z podstawą: 2,9 kg
Podstawowe wyposażenie		Podstawa x 1, pióro dotykowe x 1, kabel zasilający x 1, zasilacz x 1, kabel micro USB x 1, instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, instrukcja instalacji

Wymiary

■ LL-S201A



Wymiary w mm (calach)

** Wkręty dostarczone w zestawie.

Uwaga: Montaż może przeprowadzić użytkownik (specjalne narzędzia nie są wymagane).

Wymiary w mm (calach)

* Wymiary ekranu. ** Bez elementów wystających.

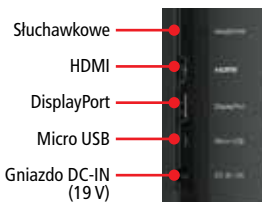
* Żeby wykorzystać wspornik do montażu standardu VESA, należy użyć wkrętów M4 o długości o 4-6 mm większej od grubości wspornika.

Uwagi

*1 Jasność zależy od źródła sygnału i innych ustawień obrazu. Poziom jasności będzie się nieznacznie zmniejszał wraz z upływem czasu eksploatacji. Ze względu na charakterystykę urządzenia nie jest możliwe precyzyjne ustawienie stałego poziomu jasności. *2 Obsługuje wyłącznie tryb dotyku palcami. *3 Wyłącznie sterowanie myszą. *4 Połączenie poprzez DisplayPort i USB.

Dane techniczne i wygląd produktu mogą ulec zmianie bez dodatkowego powiadomienia. Wszystkie informacje były aktualne w chwili oddania publikacji do druku. Windows i logo Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy HDMI Licensing, LLC w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. MHL, logo MHL i Mobile High-Definition Link są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy MHL, LLC w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Pozostałe nazwy produktów i firm mogą być znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi ich prawnych właścicieli. © Sharp Corporation, marzec 2013 roku. Ref. LL-S201A. Wszystkie znaki handlowe zaznaczono E&OE.

Gniazda wejściowe/wyjściowe



Podstawowe wyposażenie



Stylistyka



This is Why

www.sharp.pl

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE)
 GMBH SP. Z O.O. ODDZIAŁ W POLSCE
 VISUAL SOLUTIONS DEPARTMENT
 UL. POLECZKI 33, 02-822 WARSZAWA
 TEL. + 48 22 545 81 40
 E-MAIL: VISUAL-SOLUTIONS.SEP@SHARP.EU

MHL
 Mobile High-Definition Link

HDMI
 HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

