



22-calowy panel z powłoką ze wzmocnionego szkła

ProLite P2252HS to kolejny monitor iiyama ze specjalną powłoką ze wzmocnionego szkła chroniącą matrycę. To produkt stworzony z myślą o zastosowaniu w szkołach, budynkach użyteczności publicznej i przemyśle, czyli wszędzie tam, gdzie ryzyko uszkodzenia matrycy jest większe niż normalnie. ProLite P2252HS wyświetla obraz w rozdzielczości natywnej Full HD i jest podświetlany diodami LED. Monitor ma też doskonały – 5-msekundowy czas reakcji i poziom kontrastu wynoszący 5 000 000:1 ACR. Panel wyposażono w cyfrowe wejścia HDMI i DVI oraz analogowe VGA.



Powłoka ze wzmocnianego szkła

Specjalna powłoka ze wzmocnianego szkła chroni matrycę przed uszkodzeniem. Takie rozwiązanie jest idealne dla monitorów stosowanych w szkołach, budynkach użyteczności publicznej i przemyśle.



Blokada

Przy pomocy odpowiedniej kombinacji przycisków, w prosty sposób możesz włączyć blokadę uniemożliwiającą osobom niepowołanym wprowadzanie zmian do wybranych ustawień.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna | 21.5", 54.7cm |
| Panel | TN LED, matowe wykończenie |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 225 cd/m ² typowa |
| Kontrast statyczny | 1000:1 typowy |
| Kontrast ACR | 12M:1 |
| Grubość szkła | 2mm |
| Glass transmission rate | 90% up typical |
| Twardość szkła | 8H |
| Czas reakcji | 5ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80° |
| Kolory | 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 24 - 80KHz |
| Synchronizacja pionowa | 55 - 75Hz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6" |
| Plamka | 0.248mm |
| Kolor | matowa, czarna |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Wejście sygnału | VGA x1 DVI x1 HDMI x1 |
| HDCP | tak |
| Wyjście słuchawkowe | tak |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL |
| Przyciski | Power, Wybierz / Wejście sygnału, W górę /Audio, W dół /i-style Colour, Menu |
| Parametry regulowane | autokonfiguracja, jasność (kontrast, jasność, ECO, ACR), wybór wejścia, audio (głośność, wycisz, HDMI audio), kolor, informacje, ustawienia obrazu (taktowanie, pozycja pozioma/pionowa, faza, ostrość, tryb video), menu OSD (język, pozycja OSD, czas wygaszania menu OSD, tło menu OSD, logo startowe, LED), przywróć |
| Wbudowane głośniki | 2 x 1W |

04 MECHANICZNE

| | |
|----------------|----------------------|
| Kąt pochylenia | 20° w górę; 0° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-----------|--|
| Kable | zasilający, VGA, DVI, Audio |
| Pozostałe | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 18W typowo, 0,5W stand by, 0,5W off mode |

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, Energy Star , CU

Klasa efektywności energetycznej A

EPEAT Silver

EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Silver oznacza, że produkt spełnia wszystkie wymogi obowiązkowe i przynajmniej 50% wymogów opcjonalnych. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net.

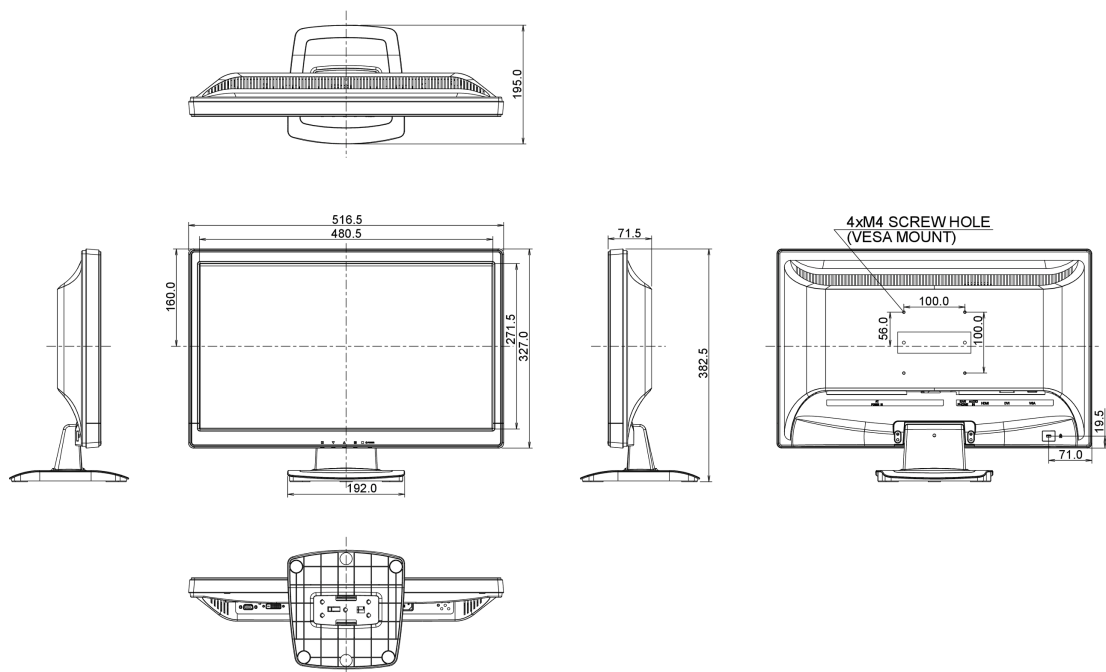
Pozostałe REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 516.5 x 382,5 x 195mm

Waga (bez pudła) 4.5kg

Kod EAN 4948570112647



09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Producent | iiyama |
| Model | ProLite P2252HS-B1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Przekątna obszaru widocznego | 55cm; 21.5"; (22" segment) |
| Zużycie energii w trybie pracy | 20.1W |

| | |
|------------------------|---------------|
| Roczne zużycie energii | 29kWh/rok* |
| Power in Standby | 0,5W stand by |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010. *Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© Iiyama Corporation. All rights reserved