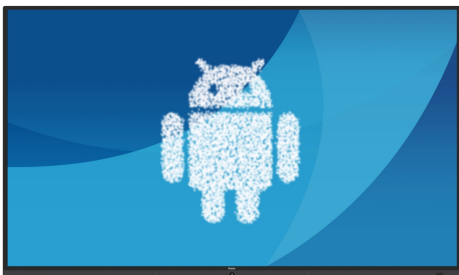


86-calowy profesjonalny wyświetlacz dotykowy bez systemu operacyjnego zapewniający maksymalne bezpieczeństwo i pełną kontrolę informatyczną



ProLite TN8605A-B1AG to profesjonalny wyświetlacz dotykowy wielkoformatowy bez systemu operacyjnego, przeznaczony do środowisk, w których bezpieczeństwo, niezawodność i kontrola są sprawami priorytetowymi. Pomimo minimalistycznej konstrukcji, model TN8605A jest wyjątkowo łatwy w obsłudze: wystarczy podłączyć źródło sygnału i urządzenie jest gotowe do pracy. Czuły panel wielodotykowy, rozdzielczość 4K UHD i wysoka jasność zapewniają precyzyjne i profesjonalne wrażenia podczas współpracy, prezentacji i korzystania z aplikacji interaktywnych. Wbudowana funkcja adnotacji pozwala użytkownikom pisać bezpośrednio na ekranie za pomocą pióra, zaznaczając prezentacje lub dowolną zawartość ekranu w czasie rzeczywistym, co zapewnia jasną i skuteczną komunikację. Model TN8605A jest idealnym wyborem dla banków, sądów, organizacji obronnych, działów IT, uniwersytetów i innych środowisk o wysokim poziomie bezpieczeństwa lub wymagających zgodności z przepisami, gdzie niezbędna jest prostota, przejrzystość i zaufanie.



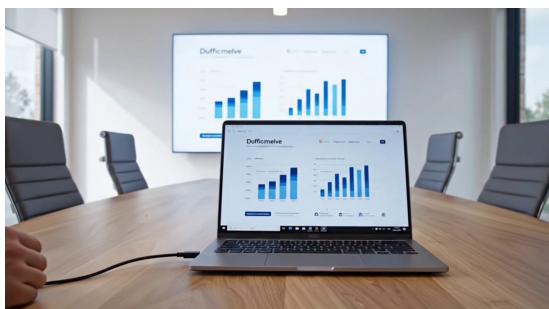
Brak systemu operacyjnego

Brak systemu operacyjnego – idealne rozwiązanie dla środowisk, w których bezpieczeństwo, niezawodność i kontrola mają kluczowe znaczenie.



Maksymalne bezpieczeństwo

Bez systemu operacyjnego, który wymaga zarządzania lub aktualizacji, wyświetlacz stanowi stabilne i bezpieczne rozwiązanie idealne dla środowisk, w których ochrona danych i niezawodność mają kluczowe znaczenie.



Po prostu Plug & Play

Zaprojektowany z myślą o maksymalnej łatwości użytkowania: podłącz laptopa i natychmiast udostępniaj swoje treści. Bez systemu operacyjnego, bez skomplikowanej konfiguracji.



Estetyka, która podnosi standard każdego wnętrza

Nowoczesny, minimalistyczny i stworzony, by podnieść estetykę każdego otoczenia – ten design doskonale wpisuje się zarówno w sale lekcyjne, jak i konferencyjne. To nie tylko ekran – to manifest. Czyste linie, eleganckie wykończenie i obecność, która wspiera koncentrację i profesjonalizm, nie odciągając przy tym uwagi.

SPECYFIKACJA

01 OBRAZ

| | |
|--|---|
| Przekątna | 85.6", 217.4cm |
| Panel | IPS, powłoka AG i powłoka antybakteryjna, haze 25% |
| Touch Glass | Szkle antyrefleksyjne z powłoką antybakteryjną, powłoką antyblyszcząca, ultra gładkim pisaniem, Optical Bonding |
| Panel | IPS |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 500 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 1200:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 135kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1895.0 x 1066.0mm, 74.6 x 42.0" |
| Plamka | 0.4935mm |

02 DOTYK

| | |
|---------------------------------------|--|
| Technologia dotykowa | DeepContrast-IR+ |
| Dokładność dotyku | +/- 1mm |
| Interfejs dotykowy | USB |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Wszystkie monitory iiyama są typu Plug & Play i są kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegółowe informacje dotyczące obsługiwanych systemów operacyjnych dla modeli dotykowych można znaleźć w pliku z instrukcją obsługi sterownika dostępnym w sekcji plików do pobrania. |
| Funkcja "palm rejection" | tak |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|----------------------------------|---|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 (FHD) |
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x2 (CEC/ARC) DisplayPort x1 USB-C x1 (Power Delivery 65W, DP-Alt, Data, Touch) |
| Wejścia audio | Mini jack x3.5mm |
| Sterowanie | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x2 |
| Wyjścia audio | Wbudowane głośniki 2 x 20W (Subwoofer 1x 20W) |
| Monitor control output | OPS Slot x1 (Intel OPS80 standard) |
| Port USB | x1 2.0 (2x 3.2 (USB-B up for touch HDMI1/DP/VGA)) |

| | |
|-------------------|---------------|
| RS-232c | x1 |
| RJ45 (LAN) | x2 ((in/out)) |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Zintegrowane oprogramowanie | Brak systemu operacyjnego |
| PiP | tak |
| PbP | tak |

05 OGÓLNE

Parametry regulowane Temperatura barwowa, tryb obrazu (w tym tryb ochrony oczu), tryb dźwięku, tryb czuwania bez sygnału (wyłączony / 1 min. / 3 min. / 5 min. / 15 min. / 30 min.), tryb spotkania, harmonogram czasowy, blokada klawiszy, PIP i PBP, jasność / kontrast.

06 MECHANICZNE

| | |
|--|---------------|
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 800 x 600mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - %2°C |

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Pozostałe 4x rysik, uchwyt do kamery internetowej, uchwyt ścienny, kabel HDMI 3 m, kabel USB 3 m, zasilacz

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zużycie energii 225W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|---|---|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

10 WYMIARY / WAGA

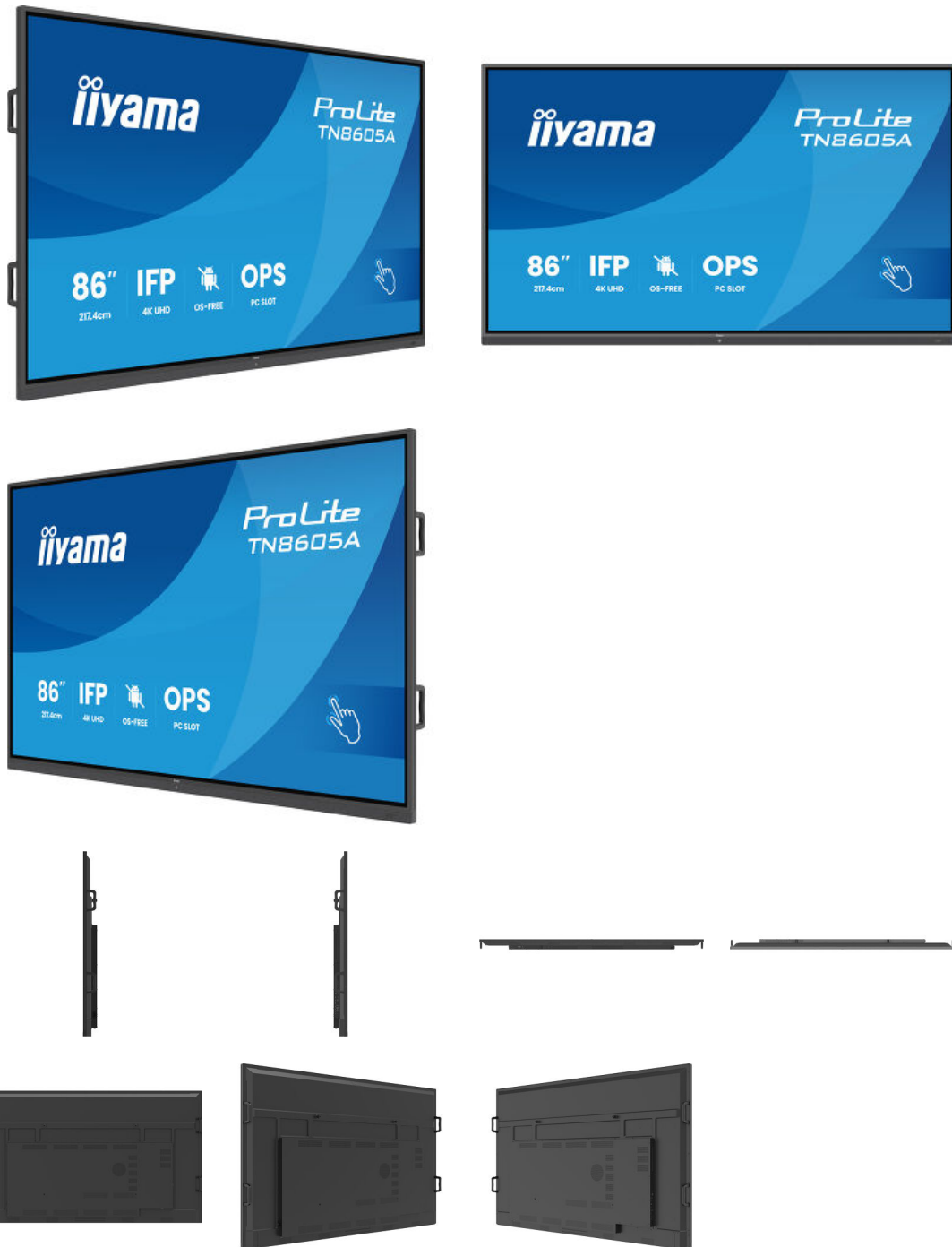
| | |
|--|---------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 1955.9 x 1174.3 x 120.6mm |
| Waga (bez pudła) | 66.4kg |
| Kod EAN | 4948570127085 |

11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369) G

| | |
|-------------------|---------------|
| Power in OFF Mode | 0.3W off mode |
|-------------------|---------------|





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