

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**Panasonic**

Nazwa **Monitor Panasonic TH-47LFX6NW**

Cena **42 095,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Ekran LED do instalacji na zewnątrz

Idealny do użytku na zewnątrz w miejscach wystawionych na działanie deszczu, pyłu oraz silnych promieni słonecznych.

Model o wysokiej jasności 1200 cd/m<sup>2</sup> z panelem IPS o szerokim kącie widzenia i z podświetleniem LED Model LFX6N wyposażono w podświetlenie LED o jasności 1200 cd/m<sup>2</sup>. Zapewnia to wyraźny obraz gwarantujący precyzyjny przekaz informacji nawet w jasno oświetlonych miejscach. Dobierz model do środowiska, w którym ma być użytkowany.

System wymuszonego chłodzenia powietrzem pomaga zapobiegać przerwom w działaniu oraz kondensacji pary wodnej

Powietrze z zewnątrz jest zasysane do obudowy w celu wytworzenia strumienia powietrza pomiędzy panelem ze szkła i panelem LCD. Ogranicza to wzrost temperatury wewnętrznej i zapobiega przerwom w działaniu, gdy ekran jest zamontowany na zewnątrz. Przeciwdziała również kondensacji.

Wysoka niezawodność umożliwia ciągłą pracę przez całą dobę

Wykorzystanie panelu i komponentów elektronicznych o wysokiej trwałości umożliwia ciągłą pracę przez całą dobę, dzięki czemu ekran doskonale nadaje się do instalacji w sklepach całodobowych, punktach typu „drive-thru”, miejscach publicznych itp. Wbudowany wentylator chłodzący włącza się automatycznie (w trybie Auto) zależnie od temperatury.

Ekran o wysokiej wytrzymałości jest odporny na zmiany temperatury

Dzięki zakresowi temperatury roboczej od -20°C do 50°C jego wydajność pozostaje niezmienna nawet w zimnym i gorącym klimacie.

Odporność na pył i wodę — idealne rozwiązanie do instalacji na zewnątrz

Odporność na pył i wodę odpowiada klasie ochrony IP55

Poziom IP ochrony przed pyłem i wodą zapewnia wysoką wytrzymałość w trudnych warunkach.

Transmisja sygnałów wideo, audio i kontrolnych na odległość do 100 m za pośrednictwem pojedynczego kabla LAN.

Do transmisji nieskompresowanych sygnałów wideo HD, audio i kontrolnego na odległość do 100 m wystarczy jeden kabel LAN. Umożliwia to instalację w pomieszczeniu komputera i innych urządzeń

połączonych ze znajdującym się na zewnątrz ekranem w celu zabezpieczenia komputera i innych urządzeń przed deszczem i pyłem. Dzięki zastosowaniu jednego kabla połączenie komputera i panelu jest szybkie i łatwe.

- See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/node/62655#sthash.iGW20u0q.dpuf>

Ekran LED do instalacji na zewnątrz

Idealny do użytku na zewnątrz w miejscach wystawionych na działanie deszczu, pyłu oraz silnych promieni słonecznych.

Model o wysokiej jasności 1200 cd/m<sup>2</sup> z panelem IPS o szerokim kącie widzenia i z podświetleniem LED

Model LFX6N wyposażono w podświetlenie LED o jasności 1200 cd/m<sup>2</sup>. Zapewnia to wyraźny obraz gwarantujący precyzyjny przekaz informacji nawet w jasno oświetlonych miejscach. Dobierz model do środowiska, w którym ma być użytkowany.

System wymuszonego chłodzenia powietrzem pomaga zapobiegać przerwom w działaniu oraz kondensacji pary wodnej

Powietrze z zewnątrz jest zasysane do obudowy w celu wytworzenia strumienia powietrza pomiędzy panelem ze szkła i panelem LCD. Ogranicza to wzrost temperatury wewnętrznej i zapobiega przerwom w działaniu, gdy ekran jest zamontowany na zewnątrz. Przeciwdziała również kondensacji.

Wysoka niezawodność umożliwia ciągłą pracę przez całą dobę

Wykorzystanie panelu i komponentów elektronicznych o wysokiej trwałości umożliwia ciągłą pracę przez całą dobę, dzięki czemu ekran doskonale nadaje się do instalacji w sklepach całodobowych, punktach typu „drive-thru”, miejscach publicznych itp. Wbudowany wentylator chłodzący włącza się automatycznie (w trybie Auto) zależnie od temperatury.

Ekran o wysokiej wytrzymałości jest odporny na zmiany temperatury

Dzięki zakresowi temperatury roboczej od -20°C do 50°C jego wydajność pozostaje niezmienna nawet w zimnym i gorącym klimacie.

Odporność na pył i wodę — idealne rozwiązanie do instalacji na zewnątrz

Odporność na pył i wodę odpowiada klasie ochrony IP55

Poziom IP ochrony przed pyłem i wodą zapewnia wysoką wytrzymałość w trudnych warunkach.

Transmisja sygnałów wideo, audio i kontrolnych na odległość do 100 m za pośrednictwem pojedynczego kabla LAN.

Do transmisji nieskompresowanych sygnałów wideo HD, audio i kontrolnego na odległość do 100 m wystarczy jeden kabel LAN. Umożliwia to instalację w pomieszczeniu komputera i innych urządzeń połączonych ze znajdującym się na zewnątrz ekranem w celu zabezpieczenia komputera i innych urządzeń przed deszczem i pyłem. Dzięki zastosowaniu jednego kabla połączenie komputera i panelu jest szybkie i łatwe.

- See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/node/62655#sthash.iGW20u0q.dpuf>

TH-47LFX6N

Ekran LED do instalacji na zewnątrz

Idealny do użytku na zewnątrz w miejscach wystawionych na działanie deszczu, pyłu oraz silnych promieni słonecznych.

Model o wysokiej jasności 1200 cd/m<sup>2</sup> z panelem IPS o szerokim kącie widzenia i z podświetleniem LED

Model LFX6N wyposażono w podświetlenie LED o jasności 1200 cd/m<sup>2</sup>. Zapewnia to wyraźny obraz gwarantujący precyzyjny przekaz informacji nawet w jasno oświetlonych miejscach. Dobierz model do środowiska, w którym ma być użytkowany.

System wymuszonego chłodzenia powietrzem pomaga zapobiegać przerwom w działaniu oraz kondensacji pary wodnej

Powietrze z zewnątrz jest zasysane do obudowy w celu wytworzenia strumienia powietrza pomiędzy panelem ze szkła i panelem LCD. Ogranicza to wzrost temperatury wewnętrznej i zapobiega przerwom w działaniu, gdy ekran jest zamontowany na zewnątrz. Przeciwdziała również kondensacji.

Wysoka niezawodność umożliwia ciągłą pracę przez całą dobę

Wykorzystanie panelu i komponentów elektronicznych o wysokiej trwałości umożliwia ciągłą pracę przez całą dobę, dzięki czemu ekran doskonale nadaje się do instalacji w sklepach całodobowych, punktach typu „drive-thru”, miejscach publicznych itp. Wbudowany wentylator chłodzący włącza się automatycznie (w trybie Auto) zależnie od temperatury.

Ekran o wysokiej wytrzymałości jest odporny na zmiany temperatury

Dzięki zakresowi temperatury roboczej od -20°C do 50°C jego wydajność pozostaje niezmienna nawet w

zimnym i gorącym klimacie.

Odporność na pył i wodę — idealne rozwiązanie do instalacji na zewnątrz

Odporność na pył i wodę odpowiada klasie ochrony IP55

Poziom IP ochrony przed pyłem i wodą zapewnia wysoką wytrzymałość w trudnych warunkach.

Transmisja sygnałów wideo, audio i kontrolnych na odległość do 100 m za pośrednictwem pojedynczego kabla LAN.

Do transmisji nieskompresowanych sygnałów wideo HD, audio i kontrolnego na odległość do 100 m wystarczy jeden kabel LAN. Umożliwia to instalację w pomieszczeniu komputera i innych urządzeń połączonych ze znajdującym się na zewnątrz ekranem w celu zabezpieczenia komputera i innych urządzeń przed deszczem i pyłem. Dzięki zastosowaniu jednego kabla połączenie komputera i panelu jest szybkie i łatwe.