

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

Departures						
Flight	Destination	Time	Check in	Gate	Remarks	
OU 4437	Zagreb	10:35	T1	H15	Terminal 2	
DE 3092	Les Palmas	12:50	T1	B A21	Boarding	
AF 1723	Paris (CGD)	12:55	T1	D D16	Boarding	
TP 559	Lisbon	13:00	T2	G14	Terminal 2	
LH 2216	Toulouse	13:00	T2	G63	Boarding	
LH 2038	Berlin(TXL)	13:05	T2	G32	Boarding	
LH 2288	Brussels	13:05	T2	G34	Terminal 2	
LH 2010	Dusseldorf	13:05	T2	G22	Terminal 2	
S7 898	Moscow (DME)	13:05	T1	B B01		
SK 4760	Oslo	13:05	T2	G04	Boarding	
LH 1706	Sofia	13:05	T2	H28	Boarding	

Panasonic

Nazwa **Monitor Panasonic TH-49LF8W**

Cena **6 611,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny wyświetlacz o wysokiej jasności do użytku wewnątrz pomieszczeń

Wysoka niezawodność

Solidny i profesjonalny wyświetlacz dedykowany do całodobowej pracy

Funkcja fail-over back umożliwia natychmiastowe przełączenie na alternatywne źródło sygnału w przypadku zakłóceń sygnału pierwotnego

Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Video Wall Manager: kalibracja obrazu przy użyciu czujnika koloru i zarządzanie kalibracją z poziomu komputera

Zestaw aktualizacji Auto Display Adjustment (TY-VUK10)*1: automatyczne dostosowywanie koloru i poziomu jasności na wielu wyświetlaczach przy użyciu podłączonego zewnętrznie aparatu cyfrowego*2

Zgodność z dedykowanym oprogramowaniem umożliwiającym zarządzanie poprzez sieć LAN grupą do 2048 urządzeń.

Oprogramowanie Early Warning Software (ET-SWA100)*1: przewidywanie i usuwanie potencjalnych awarii

Wysoka jakość obrazu

Monitory o wysokiej jasności (500 cd/m²) z panelem IPS, zapewniające doskonałe kąty widzenia i przystosowane do pracy w bardzo jasnym otoczeniu.

Stylowa i bardzo nowoczesna konstrukcja z cienką ramką 6,3 mm pozwalająca wykorzystać LF80 do wyświetlania dużego obrazu na kilku monitorach.

Instalacja w pionie bez wpływu na żywotność panelu

Funkcja dopasowania kolorów: lepsze odwzorowanie kolorów dzięki 6-segmentowej korekcji koloru

Funkcja wzmacniania szczegółów: wyższa rozdzielczość detali oraz wyraźny i ostry obraz

Tryb wstępnego dopasowania optymalnej jakości obrazu obsługiwana z poziomu aplikacji: większa skuteczność w przyciąganiu uwagi klientów

Łatwość obsługi

Matryca umożliwiająca zoom obrazu i budowę ściany wideo: 10 x 10 monitorów

Połączenie daisy chain poprzez złącza DVI-D oraz RS-232C (do 10 urządzeń)

Wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwia odtwarzanie filmów i obrazów z portu USB
Łatwa zmiana prezentowanych na wyświetlaczu treści za pośrednictwem sieci LAN po zakończeniu instalacji

Synchronizacja materiału odtwarzanego z gniazda USB na wielu ekranach niewymagająca korzystania z dekodera

Funkcja klonowania USB: kopiowanie ustawień i ich udostępnianie na poszczególnych wyświetlaczach pozwala na łatwą instalację wielu odbiorników i wgranie na nie ustawień wzorcowych

*1 Produkty opcjonalne.

*2 Zgodny aparat: Nikon D5200/D5300 (lub nowszy model)

- See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/TH-49LF8#sthash.77JNRAw8.dpuf>

Profesjonalny wyświetlacz o wysokiej jasności do użytku wewnątrz pomieszczeń

Wysoka niezawodność

Solidny i profesjonalny wyświetlacz dedykowany do całodobowej pracy

Funkcja fail-over back umożliwia natychmiastowe przełączenie na alternatywne źródło sygnału w przypadku zakłóceń sygnału pierwotnego

Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Video Wall Manager: kalibracja obrazu przy użyciu czujnika koloru i zarządzanie kalibracją z poziomu komputera

Zestaw aktualizacji Auto Display Adjustment (TY-VUK10)*1: automatyczne dostosowywanie koloru i

poziomu jasności na wielu wyświetlaczach przy użyciu podłączonego zewnętrznie aparatu cyfrowego*2

Zgodność z dedykowanym oprogramowaniem umożliwiającym zarządzanie poprzez sieć LAN grupą do 2048 urządzeń.

Oprogramowanie Early Warning Software (ET-SWA100)*1: przewidywanie i usuwanie potencjalnych awarii

Wysoka jakość obrazu

Monitory o wysokiej jasności (500 cd/m²) z panelem IPS, zapewniające doskonałe kąty widzenia i przystosowane do pracy w bardzo jasnym otoczeniu.

Stylowa i bardzo nowoczesna konstrukcja z cienką ramką 6,3 mm pozwalająca wykorzystać LF80 do wyświetlania dużego obrazu na kilku monitorach.

Instalacja w pionie bez wpływu na żywotność panelu

Funkcja dopasowania kolorów: lepsze odwzorowanie kolorów dzięki 6-segmentowej korekcji koloru

Funkcja wzmacniania szczegółów: wyższa rozdzielczość detali oraz wyraźny i ostry obraz

Tryb wstępnego dopasowania optymalnej jakości obrazu obsługiwana z poziomu aplikacji: większa skuteczność w przyciąganiu uwagi klientów

Łatwość obsługi

Matryca umożliwiająca zoom obrazu i budowę ściany wideo: 10 x 10 monitorów

Połączenie daisy chain poprzez złącza DVI-D oraz RS-232C (do 10 urządzeń)

Wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwia odtwarzanie filmów i obrazów z portu USB

Łatwa zmiana prezentowanych na wyświetlaczu treści za pośrednictwem sieci LAN po zakończeniu instalacji

Synchronizacja materiału odtwarzanego z gniazda USB na wielu ekranach niewymagająca korzystania z dekodera

Funkcja klonowania USB: kopiowanie ustawień i ich udostępnianie na poszczególnych wyświetlaczach pozwala na łatwą instalację wielu odbiorników i wgranie na nie ustawień wzorcowych

*1 Produkty opcjonalne.

*2 Zgodny aparat: Nikon D5200/D5300 (lub nowszy model)

- See more at: <http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/TH-49LF8#sthash.77JNRAw8.dpuf>

Profesjonalny wyświetlacz o wysokiej jasności do użytku wewnątrz pomieszczeń

Wysoka niezawodność

Solidny i profesjonalny wyświetlacz dedykowany do całodobowej pracy

Funkcja fail-over back umożliwia natychmiastowe przełączenie na alternatywne źródło sygnału w przypadku zakłóceń sygnału pierwotnego

Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Video Wall Manager: kalibracja obrazu przy użyciu

czujnika koloru i zarządzanie kalibracją z poziomu komputera

Zestaw aktualizacji Auto Display Adjustment (TY-VUK10)*1: automatyczne dostosowywanie koloru i poziomu jasności na wielu wyświetlaczach przy użyciu podłączonego zewnętrznie aparatu cyfrowego*2
Zgodność z dedykowanym oprogramowaniem umożliwiającym zarządzanie poprzez sieć LAN grupą do 2048 urządzeń.

Oprogramowanie Early Warning Software (ET-SWA100)*1: przewidywanie i usuwanie potencjalnych awarii

Wysoka jakość obrazu

Monitory o wysokiej jasności (500 cd/m²) z panelem IPS, zapewniające doskonałe kąty widzenia i przystosowane do pracy w bardzo jasnym otoczeniu.

Stylowa i bardzo nowoczesna konstrukcja z cienką ramką 6,3 mm pozwalająca wykorzystać LF80 do wyświetlania dużego obrazu na kilku monitorach.

Instalacja w pionie bez wpływu na żywotność panelu

Funkcja dopasowania kolorów: lepsze odwzorowanie kolorów dzięki 6-segmentowej korekcji koloru

Funkcja wzmacniania szczegółów: wyższa rozdzielczość detali oraz wyraźny i ostry obraz

Tryb wstępnego dopasowania optymalnej jakości obrazu obsługiwana z poziomu aplikacji: większa skuteczność w przyciąganiu uwagi klientów

Łatwość obsługi

Matryca umożliwiająca zoom obrazu i budowę ściany wideo: 10 x 10 monitorów

Połączenie daisy chain poprzez złącza DVI-D oraz RS-232C (do 10 urządzeń)

Wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwia odtwarzanie filmów i obrazów z portu USB

Łatwa zmiana prezentowanych na wyświetlaczu treści za pośrednictwem sieci LAN po zakończeniu instalacji

Synchronizacja materiału odtwarzanego z gniazda USB na wielu ekranach niewymagająca korzystania z dekodera

Funkcja klonowania USB: kopiowanie ustawień i ich udostępnianie na poszczególnych wyświetlaczach pozwala na łatwą instalację wielu odbiorników i wgranie na nie ustawień wzorcowych

*1 Produkty opcjonalne.

*2 Zgodny aparat: Nikon D5200/D5300 (lub nowszy model)