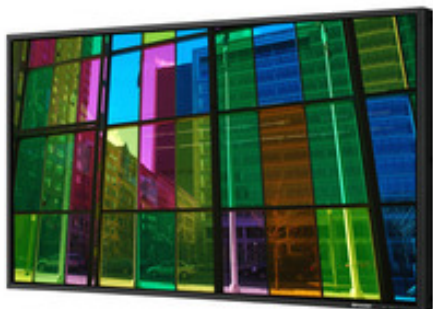


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SHARP

Nazwa **Wielkoformatowy monitor LCD 42 cali (106 cm) Sharp PN-E421 (PNE421)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Historia firmy Sharp sięga 1912 roku. 15 września 1912 roku pan Tokuji Hayakawa założył małą warsztat ślusarski w Tokio. Już wtedy innowacyjność okazała się kluczem do sukcesu. Założyciel firmy Sharp otrzymał pierwszy patent w wieku 18 lat – za „Tokubijo”, czyli sprzączkę do paska. Firma zaczęła działalność z trzema pracownikami i kapitałem zaledwie 50 jenów. Dzięki innowacyjnym produktom i rozsądnej strategii biznesowej małe przedsiębiorstwo rozwijało się konsekwentnie. W 1915 roku pan Hayakawa wynalazł pierwszy na świecie ołówek mechaniczny – „Ever Sharp Pencil” (zawsze ostry ołówek). Nazwa firmy pochodzi od tego wynalazku, a hasło „Ever Sharp Pencil” stało się symbolem innowacyjności i dążenia do bycia liderem. Po prawie stu latach od powstania firma Sharp nadal sięga do korzeni i pozostaje wierny swoim zasadom. Jej celem jest poprawa jakości życia ludzi – poprzez stosowanie najnowocześniejszych technologii i zaangażowanie w innowacyjność, jakość, ochronę środowiska, rzetelność i estetykę.

Sharp PN-E421 - Wielkoformatowy monitor LCD 42" (106 cm), Full HD

Wielkoformatowe monitory LCD o wysokiej jakości zostały zaprojektowane tak, żeby sprostać różnorodnym potrzebom w zastosowaniach biznesowych, oferując solidną niezawodność, doskonałą trwałość i łatwą obsługę. Dostępne są w różnych rozmiarach i można je zamontować w orientacji poziomej lub pionowej, więc użytkownik może wybrać monitor odpowiedni do konkretnej lokalizacji i zastosowań. Monitory LCD firmy Sharp nie są jedynie dynamicznym i efektywnym środkiem przekazu informacji - mają również wpływ na wygląd biur i przestrzeni publicznych, a także charakteryzują się niskim poborem mocy.

Cechy:

przekątna ekranu 106,7 cm

Rozdzielczość punktowa 1920 x 1080

Jasność 700 cd/m²

Gniazdo do instalacji modułów rozszerzających możliwości systemu

Maksymalny czas pracy 50 000 godzin w trybie eksploatacji 24/7

Ciężar: 22 kg

Funkcja telebimu 5 x 5 (powiększanie obrazu na wiele ekranów)

Ramka 19,5 mm