

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: [info@centrumprojekcji.pl](mailto:info@centrumprojekcji.pl)

---

**SHARP**



Nazwa **Monitor Sharp Professional Display Models  
PN-K322B**

Cena **31 250,00 zł**

Producent **Sharp**

---

## OPIS PRODUKTU

### Monitor Sharp Professional Display Models PN-K322B

Dzięki ekranowi o przekątnej 32 "(przekątna 31-½"), rozdzielczości 4K Ultra HD, 10-punktowemu ekranowi wielodotykowemu i energooszczędnemu podświetleniu LED, PN-K322B idealnie nadaje się do szerokiej gamy profesjonalnych zastosowań w ustawieniach, w których szczegółowe informacje muszą być wyświetlane z niezwykłą precyzją. Ten wyświetlacz o bardzo wysokiej rozdzielczości oferuje czterokrotną rozdzielczość pikseli 1080p Full HD, umożliwiając użytkownikom przeglądanie zawartości czterech ekranów Full HD na jednym, płynnym wyświetlaczu. Jego 10-punktowy ekran wielodotykowy zapewnia wyjątkowo szybką reakcję na pisanie i gesty dotykowe.

Kwantowy skok w wizualnej prezentacji

PN-K322B, profesjonalny monitor LCD zapewniający niezwykłą precyzję wizualną. Najnowocześniejsza technologia IGZO umożliwia uzyskanie rozdzielczości 4K Ultra-HD (3 840 x 2160 pikseli) - w przypadku rozdzielczości 1080p. Wyposażony w ekran dotykowy PN-K322B oznacza, że potencjalne aplikacje są niezwykle szerokie. Wszędzie tam, gdzie istnieje zapotrzebowanie na najdoskonalszą jakość wyświetlaczy, Sharp ma rozwiązanie.

IGZO (InGaZnO) to tlenek zawierający ind (In), gal (Ga) i cynk (Zn).

4K Ultra-wysoka rozdzielczość z technologią IGZO

Technologia IGZO oferuje kluczowe zalety wyjątkowo wysokiej rozdzielczości i lepszej wydajności energetycznej. Niewielkie rozmiary półprzewodników wykonanych w technologii IGZO umożliwiają uzyskanie mniejszych pikseli, które z kolei zapewniają oszałamiającą wysoką rozdzielczość. Dzięki rozdzielczości 840 x 2160 pikseli (4K Ultra-HD), PN-K322B ma czterokrotną rozdzielczość 1080p Full HD. Oznacza to, że użytkownicy mogą oglądać całą zawartość czterech ekranów HD na jednym, płynnym wyświetlaczu. A ponieważ technologia IGZO zapewnia większą przejrzystość pikseli i mniejsze przecieki

prądu, monitor może działać przy zmniejszonym zużyciu energii.

Szeroka gama profesjonalnych aplikacji

Edycja postprodukcji

Sprzedawcy samochodów

Usługi kosmetyczne

Produkcja gier wideo

Muzea, galerie

Podstawa do ekranu dotykowego

PN-K322B można ustawić w pozycji pionowej (90 stopni) lub pod niskim kątem (25 stopni) dzięki specjalnemu stojakowi, który pozwala na łatwe przesuwanie monitora między dwoma kątami.

Ustawienie pionowe umożliwia łatwe oglądanie monitora, natomiast ustawienie niskiego kąta jest idealne do obsługi ekranu dotykowego i ręcznego pisania na ekranie.

10-punktowy ekran Multi-Touch

Płynnie spłaszczony z ramką, płaski ekran PN-K322B jest idealny do operacji na ekranie dotykowym, które obejmują przesuwanie z krawędzi ekranu - na przykład za pomocą paska zakodowanych w systemie Windows® 8. Ten ekran dotykowy rozpoznaje 10 dotknięć punktów naraz, rozszerzając w ten sposób aplikacje interfejsu dotykowego wykraczające poza zwykłe pisanie na ekranie. Użytkownicy korzystają z większej elastyczności podczas interakcji z wyrafinowanymi treściami graficznymi, takimi jak projekty architektoniczne lub obrazy fotograficzne o wysokiej rozdzielczości.

Zgodność z systemem Windows® 8

PN-K322B jest kompatybilny z urządzeniami z systemem Windows® 8, najnowszym systemem operacyjnym firmy Microsoft. Windows® 8 obsługuje płynną i intuicyjną funkcjonalność ekranu dotykowego, który można w pełni wykorzystać na tym pięknie reagującym monitorze LCD.

Płynne pisanie na ekranie

Dane wejściowe na ekranie są precyzyjnie wyświetlane na ekranie dotykowym PN-K322B. To bardzo czuły pojemnościowy ekran dotykowy. Użytkownicy mogą cieszyć się poczuciem bezstresowego pisania.

Pióro dotykowe

Dedykowany pisak umożliwia płynne i niezwykle dokładne pisanie na ekranie cienkiego tekstu i linii.

Pióro PN-K322B ma wyjątkowo małą końcówkę 2 mm, która umożliwia użytkownikom łatwe podkreślanie tekstu, dodawanie notatek, rysowanie ilustracji i wprowadzanie zmian w zawartości ekranowej.

Prosty, zaawansowany interfejs

PN-K322B obsługuje interfejsy DisplayPort™ i HDMI™. Sygnały wideo 4K Ultra-HD mogą być przesyłane za pomocą jednego łatwego włączeniu przewodu redukującego bałagan.

Kabel DisplayPort (w zestawie)

kabel HDMI(dostępny w sprzedaży)

Tryb MST dla wideo 4K Ultra-HD przy 60 fps

PN-K322B obsługuje tryb MST (Transport wielostrumieniowy) zgodnie ze standardem DisplayPort 1.2. Pojedynczy kabel DisplayPort może przesyłać 3 840 x 2160 sygnałów wideo z szybkością 60 klatek na sekundę, co zapewnia płynne renderowanie wideo o wysokiej rozdzielczości i płynne działanie myszy.

Wbudowane głośniki

Wbudowane głośniki eliminują potrzebę stosowania zewnętrznych głośników i utrzymują stylowy wygląd monitora. Głośniki emitują dźwięk z obu stron ekranu, dzięki czemu idealnie nadaje się do przesyłania informacji dźwiękowych.

Cienki i stylowy

Technologia IGZO i podświetlane podświetlenie LED umożliwiają modelowi PN-K322B uzyskanie stylowego smukłego profilu. Mierzący zaledwie 36 mm w najgrubszym punkcie, ten elegancki i lekki monitor mieści się bez wysiłku w prawie każdym miejscu

Podstawowe parametry:

Typ panelu: IGZO Podświetlenie: LED Przekątna ekranu: 32" Rozdzielczość: 3840x2160 px Liczba wyświetlanych kolorów: 1,07 mld Jasność: 300 cd/m<sup>2</sup> Funkcja dotyku: multitdotyk, 10-punktowy Gniazda: 2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Jack 3,5 mm Głośniki: 2x 2W Zużycie energii: 97 W Wymiary: 750 x 36 x 441 mm Waga: 9 kg (bez podstawki) / 16 kg (z podstawką)