

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor BenQ Open Frame Transparent Display TL650F**

Cena **37 000,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Przezroczysty wyświetlacz TL650F pozwala na dostosowanie własnego, przezroczystego wyświetlacza do różnych ozdób sklepu, TL650F można łatwo dostosować do dekoracji okien butikowych a Twoje produkty są wyraźnie prezentowane zwiedzającym.

Cechy:

Wyraźny, przezroczysty obraz Wszechstronna regulacja przezroczystości Zoptymalizowany tryb portretu i krajobrazu Dostępne w rozmiarach 65", 50" i 32"

\* TL650F jest tylko przezroczystym modulem. Aby utworzyć i dostosować w pełni funkcjonalny wyświetlacz, wymagane są dodatkowe instalacje i źródło światła.

Uświadom sobie swoją kreatywność dzięki wszechstronności

Prezentuj swoje produkty z innowacyjnością

Dzięki przejrzystości jest w stanie dostosować się do źródeł światła i prezentowanych treści.

TL650F jest przeznaczony zarówno do ustawienia pionowego, jak i poziomego, zapewniając różne możliwości instalacji.

Dostępne w różnych rozmiarach

BenQ oferuje przezroczyste moduły o wymiarach 65", 50" i 32", co pozwala na zaprojektowanie własnego przezroczystego wyświetlacza z różnymi typami obudów i podświetleniem z cyfrową zawartością multimedialną wprowadzoną przez HDMI. Szeroka prezentacja produktu w różnych okazjach, takich jak muzea, wystawy i dekoracje okien butikowych.

Ultra Vivid Transparent Imagery Transmission

Dzięki ekskluzywnym pikselom przezroczyste ekrany zapewniają idealną równowagę między pożądanym efektem przezroczystości a doskonałymi parametrami optycznymi oraz głębokością kolorów. Ponadto, aby osiągnąć najwyższą wszechstronność wyświetlania, poziom przejrzystości można dostosować do źródła światła w otoczeniu oraz stylu i funkcji wyświetlanej zawartości.

Jasny widok z każdego punktu widzenia

Wprowadzenie technologii A-MVA umożliwia symetryczny kąt widzenia 178° ze wszystkich kierunków.

Dlatego też, z każdego punktu widzenia, można uzyskać widok wysokiej jakości obrazu i uzyskać maksymalną ekspozycję.

