

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy LG 55TR3BG**

Cena **10 544,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Interaktywna tablica cyfrowa IR 55"

Jasność (z szybkością) : 350 nitów (typ.)

Typ dotyku: IR

Punkty dotykowe: Maks. 20 punktów

Interfejs: HDMI (3), RGB / wejście audio, wejście RS232C, USB 2.0 (3, przód: 2ea, dół: 1ea Tylko do aktualizacji oprogramowania), USB 3.0 (3), wyjście dotyku (USB2.0,B Type) (2),HDMI (1), wyjście optyczne / wyjście audio

Wiele punktów dotyku i funkcja pisania

Ekrany z serii TR3BG mogą jednocześnie wykorzystywać do 20 punktów dotyku. Ta funkcja umożliwia naturalne pisanie na tablicy i znacznie ułatwia współpracę.

Aktualizacja funkcji ScreenShare Pro

Unowocześniona funkcja ScreenShare Pro, umożliwia udostępnianie do sześciu ekranów równocześnie.

Ma rozszerzoną funkcjonalność pozwalającą użytkownikom udostępniać obraz z urządzeń Chromecast podłączonych do tej samej sieci bez użycia dodatkowych aplikacji.

Air Class

Air Class obsługuje połączenie się nawet 30 uczniów i oferuje interaktywne spotkania obsługiwane przez wszystkie urządzenia mobilne w tej samej sieci, zapewniając różnorodne narzędzia, takie jak głosowanie, odpowiadanie i dzielenie się tekstami projektów.

DPM(Display Power Management)

Funkcja DPM umożliwia włączanie ekranu tylko wtedy, gdy na wejściu jest sygnał, co pozwala na efektywniejsze zarządzanie zużyciem energii. Lekcja z rysunku technicznego, w trakcie której używane są funkcje cofania i ponawiania operacji narzędzia do robienia notatek urządzenia TR3BG.

Ulepszona funkcja robienia notatek

W funkcji robienia notatek udoskonalono funkcje cofnięcia i ponowienia operacji. Kobieta szukająca informacji przy użyciu przeglądarki internetowej.

Przeglądarka internetowa

Ekrany z serii TR3BG mają przeglądarkę internetową systemu Android, która umożliwia łatwe i szybkie przeglądanie stron internetowych bez połączenia z zewnętrznym komputerem. System na czipie z

systemem operacyjnym Android i bezpłatnymi aplikacjami.

Wszystko w jednym

Urządzenia z serii TR3BG mają system operacyjny Android i darmowe aplikacje, z których można swobodnie korzystać dzięki wydajnemu układowi nie wymagającemu łączenia z komputerem. Wbudowane gniazdo OPS umożliwia łatwe łączenie z komputerem zewnętrznym, co pozwala na korzystanie z rozszerzonych funkcji.

Wbudowane gniazdo OPS

Tablice TR3BG posiadają złącza OPS umożliwiające łatwe i wygodne podłączanie komputera OPS z tyłu, bez podłączania zewnętrznego komputera stacjonarnego, aby móc korzystać z rozszerzonych funkcji. Nie można podłączyć urządzenia USB do ekranu ze względów bezpieczeństwa.

Blokada USB

Tryb blokady USB to zabezpieczenie uniemożliwiające kopiowanie danych na nieautoryzowane urządzenia, co jest niezwykle ważne w miejscach o zaostrzonych wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa.

Tryb bezpieczny

Tryb bezpieczny blokuje pokazywanie nieautoryzowanej treści przez funkcję udostępniania ekranu na różnych urządzeniach. Zainstalowane fabrycznie aplikacje do udostępniania ekranu zostaną usunięte z menu. Tryb bezpieczny wyłącza opcje przesyłania ekranu za pomocą funkcji SSP (Screen Share Pro). Zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do ekranu.

Zrzut części ekranu

Użytkownik może zaznaczyć interesujący go obszar ekranu, a następnie zrobić jego zdjęcie i zapisać je w pamięci wewnętrznej. Ponadto urządzenie TR3BG umożliwia wysyłanie wycinków obrazu bezpośrednio na adres e-mail lub do aplikacji do notatek. Ludzie zgromadzenie w sali konferencyjnej na spotkaniu wirtualnym z innymi ludźmi, których widać na ekranie.

Połączenie Bluetooth

Ekran TR3BG obsługuje połączenie bezprzewodowe przez Bluetooth z różnymi urządzeniami, takimi jak głośnik, mysz, klawiatura itd. Jest to idealne rozwiązanie pozwalające na budowę środowiska hybrydowego, w którym mogą sprawnie odbywać się zebrania i zajęcia online i offline.

Funkcja PIP

Funkcja PIP umożliwia ekranowi wyświetlanie różnych rodzajów treści bez usuwania z widoku treści Android. Pozwala to na jednoczesne wykonywanie wielu zadań i przeglądanie dodatkowych materiałów.* Funkcja PIP występuje w formie aplikacji.* Można zmienić tylko do określonego rozmiaru.

Usługa ConnectedCare w czasie rzeczywistym

Dzięki opcjonalnej chmurowej usłudze LG ConnectedCare* serwisowanie staje się prostsze i szybsze. Umożliwia ona zdalną diagnostykę i sterowanie ekranem bezpośrednio u klienta oraz pozwala stabilnie działać jego firmie.