

Model	TT-6516UB	TT-7516UB	TT-8616UB
Przekątna ekranu (cale)	65"	75"	86"
Podświetlenie	LED	LED	LED
Wymiary obszaru wyświetlania (szerokość x wysokość)	1428.5 x 803.5 mm	1650 x 973 mm	1895 x 1066 mm
Format	16:9	16:9	16:9
Rozdzielczość	3840 x 2160 Pikseli (4K)	3840 x 2160 Pikseli (4K)	3840 x 2160 Pikseli (4K)
Głębokość koloru	10 bit	10 bit	10 bit
Jasność	370 cd/m2	370 cd/m2	370 cd/m2
Kontrast	4000:1	4000:1	4000:1
Czas reakcji	8 ms	8 ms	8 ms
Kąt widzenia	178°	178°	178°
Żywotność matrycy	minimum 30,000 godzin	minimum 30,000 godzin	minimum 30,000 godzin
Hartowana szyba	TAK	TAK	TAK
Powierzchnia	Anti-Glare	Anti-Glare	Anti-Glare
Twardość powierzchni dotykowej	>H7	>H7	>H7
Czujnik dotyku	Podczerwień	Podczerwień	Podczerwień
Liczba punktów dotyku	10 punktów	10 punktów	10 punktów
Metoda obsługi	Pisak lub palec	Pisak lub palec	Pisak lub palec
Prędkość kursora	100 Punktów/s	100 Punktów/s	100 Punktów/s
Dokładność	5 mm	5 mm	5 mm
Interfejs komunikacyjny	USB AB	USB AB	USB AB
Pozycja głośników	Przód	Przód	Przód
Moc wyjściowa głośników	2 x 15 W	2 x 15 W	2 x 15 W
Metoda instalacji	Ściana / podstawa jezdna	Ściana / podstawa jezdna	Ściana / podstawa jezdna
Wbudowany Android	TAK	TAK	TAK
Wersja Androida	5.0.1	5.0.1	5.0.1
Chipset	MSD6A828		
Procesor Androida	ARM Cortex A53*4 core 1.4GHz		
Grafika Androida	ARM Mali450MP4 (4+2) 6 core 600MHz		
RAM Android	2 GB	2 GB	2 GB
ROM Android	8 GB	8 GB	8 GB
Port SD	TAK, wsparcie dla kart SD do 128 GB		
MirrorOP	TAK	TAK	TAK
WiFi	TAK	TAK	TAK
Wspierane formaty	Zdjęcia: JPEG, BMP, PNG Wideo: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, H.265, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, DivX, FLV (Support 1080P, 4K HD Decoding) Audio: MP3, M4A, (AAC)		
Port OPS	TAK	TAK	TAK
Porty - przód monitora	Mikrofon (3.5mm) x 1, USB (dotyk) x 1, USB (OPS) x 2, HDMI x 1, Display Port x 1, USB (Android) x 1		
Porty - tył monitora	HDMI (MHL*1) x 3, USB (dotyk) x 3, Mikrofon (3.5mm) x 1, VGA x 1, VGA Audio x 1, USB 3.0 x 1, Czytnik kart Mini SD x1		
Porty - dół monitora	AV in x 1, LAN in x 1, LAN out x 1, RS232 x 1, SPDIF, Słuchawki x 1		
Wymiary zewnętrzne	1544.03 x 939.1 x 99.1 mm	1768*1066*114 mm	2019 x 1209 x 116 mm
Waga monitora	43 KG	59 KG	79 KG

TRUTOUCH *UB*

INTERAKTYWNY MONITOR DOTYKOWY



NIEZWYKLE CZYSTY I OSTRY OBRAZ

4K
ULTRA HD

Monitor dotykowy 4K Newline TRU TOUCH z serii UB

Nowość !

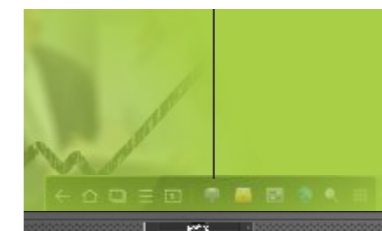
- Ekran w rozdzielczości **4K Ultra HD**
- Technologia **pozycjonowania w podczerwieni** - **10 pkt. dotykowych**
- Wbudowane **Wi-Fi**
- Wbudowany system **Android** (tryb tablicy interaktywnej, adnotacje na dowolnych aplikacjach, rzuty ekranu, przeglądarka internetowa)
- **Automatyczne wykrywanie** podłączonych zewnętrznych źródeł
- **Port OPS dla komputera**
- **MirrorOP** - wbudowany odbiornik do bezprzewodowej transmisji obrazu ze smartfonu lub tabletu
- Oprogramowanie interaktywne **Teach Infinity Pro**
- Opcjonalnie oprogramowanie **OCTOPUS** i **Zrób To Sam! Pomocnik Nauczyciela**



10 punktów dotyku,
rozpoznawanie gestów



Hartowana szyba
oraz powłoka antyrefleksyjna



Dwa głośniki 15W



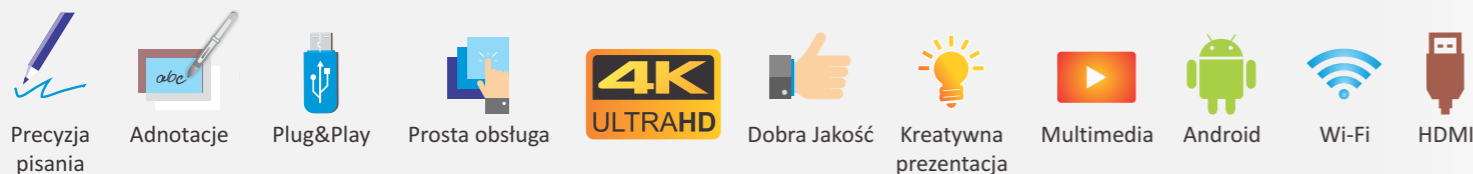
Plug & Play



MirrorOP



Wbudowany odbiornik do bezprzewodowej transmisji obrazu ze smartfonu lub tabletu



Rozbuduj monitor o dodatkowe narzędzia



Intuicyjna obsługa

Zainstalowany system **Android** zapewnia **szybki dostęp** do **przeglądarki internetowej** czy **trybu tablicy interaktywnej**. Umożliwia oglądanie filmów i zdjęć z zewnętrznych nośników a także **dokonywanie adnotacji** na wyświetlanych materiałach.

Wbudowane Wi-Fi umożliwia wygodne korzystanie ze wszystkich zasobów dostępnych w internecie.

Wbudowany komputer typu OPS



Parametry komputera:

Intel® Core™ i3-5010U, RAM 4GB, Dysk twardy SATA 3: 500 GB, USB 2.0 x 4, USB 3.0 x 2, HDMI in x 1, VGA in x 1, Wi-Fi, LAN

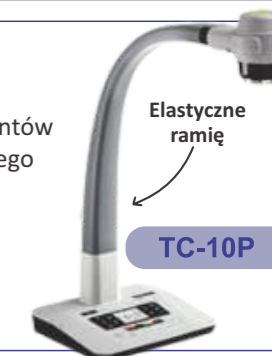


Wizualizer Newline TRUCAM TC-10P

Wizualizer umożliwia pokazywanie obiektów przestrzennych lub dokumentów w powiększeniu, za pomocą projektora lub ekranie monitora. Można z niego korzystać z pominięciem komputera.

ZOOM OPTYCZNY x12 **ZOOM CYFROWY** x10 **ZOOM MECHANICZNY** x42 **1080p** **5M** **SD**

Dostępne inne modele



TRUCAST Bezprzewodowy menedżer prezentacji



Urządzenie, które po podłączeniu do monitora, projektora, telewizora umożliwia **bezprowadową prezentację obrazu i dźwięku**. Pozwala na **podłączenie 64 urządzeń** i **jednoczesną prezentację obrazu z 4 urządzeń** (telefon, tablet, komputer) a także **bezprowadowe sterowanie** nimi z poziomu monitora. Dzięki specjalnemu panelowi administracyjnemu moderator może czuwać nad przebiegiem całego spotkania oraz prezentacją materiałów przez użytkowników. Urządzenie może posłużyć również jako **router Wi-Fi** lub **Acces Point**.



Pasek narzędzi - System Android



Pasek narzędzi - tryb tablicy interaktywnej



Szybki wybór źródła sygnału wejściowego

