

Нови **Iiyama** тъч екрани, проектирани за приложения в различни професионални среди



Iiyama

T2255MSC

- MPP2.0 SUPPORT
- 10 TOUCH
- FINGERPRINT
- SPEAKER

ТЪЧ МОНИТОРИ ЗА ВСЯКА РАБОТНА СРЕДА

T2252MSC

- 10 TOUCH
- IPS
- Slim line
- VESA



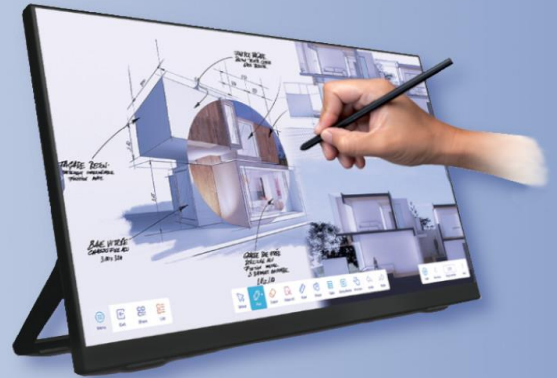
Моделите **T2255MSC-B1** и **T2252MSC-B2**, който е наследник на **T2252MSC-B1**, имат доста прилики, но и няколко ключови разлики, защото са предназначени да отговарят на различни потребителски предпочитания и среди. И двата **21,5**-инчови монитора са проектирани от край до край със стъкло покритие, чиято дебелина е **7Н**. Както **T2255MSC-B1**, така и **T2252MSC-B2** разполагат с прецизна капацитивна 10-точкова мулти-тъч технология, която е оптично свързана с панела, позволявайки безпроблемно взаимодействие. Тяхната гладка и чувствителна повърхност позволява на множество потребители да работят едновременно, без да се прави компромис с точността или скоростта. Капацитивната тъч технология (**PCAP**) е базирана на сензорна решетка от микро фини проводници, които са интегрирани в стъклото покриващо екрана. Тя е много издръжлива и функцията и за докосване остава незасегната, дори когато стъклото е надраскано. Реагира на човешки пръст, латексова ръкавица и стилус писалка. Мониторите са оборудвани с модерни **IPS** панели, способни да предоставят висока цветова производителност и широки зрителни ъгли (**178°/178°**). Разделителната им способност е **Full HD** (1920 x 1080), а времето за реакция на подсветката **5ms**. Ултратънкия рамков дизайн на **T2255MSC-B1** и **T2252MSC-B2**, ги прави идеални за различни интерактивни приложения, докато стъкленото покритие от край до край улеснява тяхното почистване.



T2252MSC-B2 | T2252MSC-W2

Има няколко ключови разлики между двете устройства, тъй като са предназначени за работа в различни потребителски среди. Моделът [T2255MSC-B1](#) е проектиран основно за образователна дейност и графичен дизайн, докато [T2252MSC-B2](#) е създаден предимно за POS (Point of Sale) приложения в търговията на дребно и Kiosk интегриране. Именно поради тази причина, първият се отличава с нива на яркост от **400cd/m²**, осигуряващи оптимална видимост дори в силно осветена среда. Същият показател при [T2252MSC-B2](#) и предшественика му [T2252MSC-B1](#) е **250cd/m²**, докато контрастното съотношение при всички е **1000:1**. Специалното **Anti-Fingerprint** покритие срещу пръстови отпечатаци осигурява плавно докосване и минимално съпротивление при плъзгане, което от своя страна прави екрана по-малко статичен и податлив на мръсотия и прах. Панелът на [T2255MSC-B1](#) поддържа **Microsoft Pen Protocol 2.0** (MPP2.0), който се прилага при писане с цифрова писалка и стилус върху съвместими устройства. Технологиата позволява на потребителя да пише, рисува и навигира на екрана. Тя е изключително прецизна и поддържа функция за накланяне, което означава, че същият може да регулира дебелината и ъгъла на своите линии, осигурявайки по този начин естествено и интуитивно изживяване при писане и рисуване. Тази опция позволява идеално възпроизвеждане на скици от реалния живот или естествен почерк, което може да бъде полезно в дизайнерски студия или класни стаи за учители.

Една от най-забележимите разлики между [T2255MSC-B1](#) и [T2252MSC-B2](#) е в дизайна на стойките им. Първият е проектиран със стойка от типа **Book Stand**, която позволява регулиране на ъгъла до **+70 градуса** за по-лесно и удобно писане, докато тази на втория е **Desktop Tilt Stand** и поддържа наклон в диапазона от **-5 до +90 градуса**. По отношение на свързаността, и двата модела са оборудвани с дигитални **HDMI** и **DisplayPort** входове. В добавка към тях, устройствата разполагат и с по два **USB 3.2** слота. За доброто качество на всяко аудио-визуално изживяване, спомагат и вградените високоговорители, като при [T2255MSC-B1](#) те са с мощност от по **3W**, докато при [T2252MSC-B2](#) са по **1W**. Не липсват и функционалности, като **Blue Light Reducer** за намаляване на вредното за очите синьо лъчение и **Palm Rejection** за отхвърляне на докосването с длан при работа с интерактивна писалка.



T2255MSC-B1

Ультратънкият рамков дизайн на [T2252MSC-B2](#) предоставя на потребителя по-широко зрително поле и модерна визия със стъклено покритие на екрана. Капацитивната тъч технология и съвместимостта на модела със стандарта **VESA**, го правят идеален за **Point of Sales** (POS), **Point of Information** (POI) системи и интерактивни презентации в търговски центрове, галерии, музеи, развлекателни комплекси и др. Мониторът се предлага и във вариант с бял корпус - [T2252MSC-W2](#). Другият нов сензорен дисплей [T2255MSC-B1](#), пък дава възможност на потребителя да пише, рисува и навигира свободно на екрана. Гъвкавата му стойка може да се позиционира под няколко ъгъла, създавайки предпоставки за комфортно потребителско изживяване по време на работа. Той е перфектен избор за широк набор от творчески приложения и такива свързани с образователна или офис дейност. Със своите впечатляващи характеристики и елегантна визия, [T2255MSC-B1](#) и [T2252MSC-B2](#) предлагат перфектен баланс между модерна функционалност и естетика за широк спектър от приложения в различни професионални среди.

Повече информация за технически параметри и цени на www.techvision-bg.com