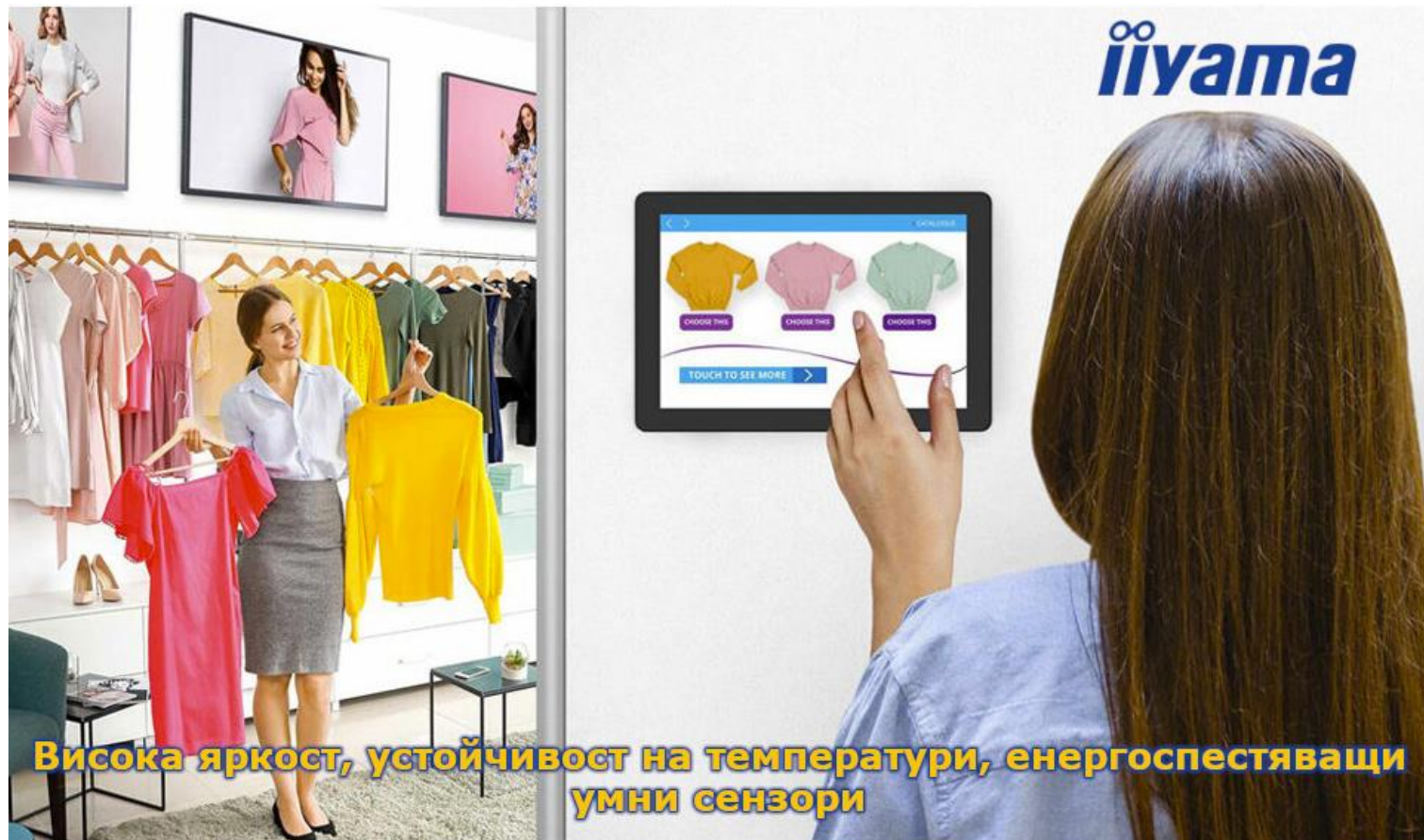
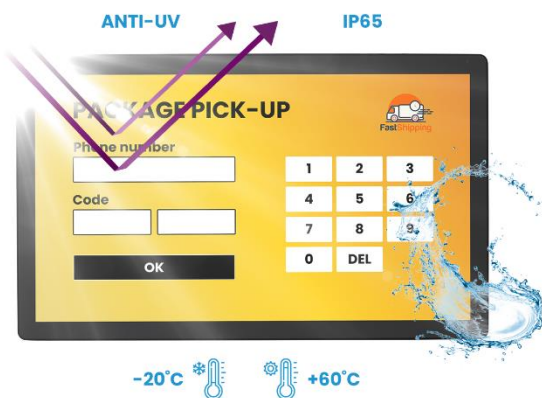


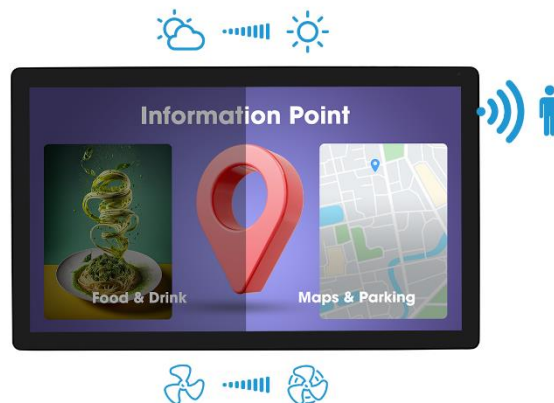
**Нови IIYAMA дисплеи от типа Open Frame за
вътрешно и полу-външно приложение**

Японската компания **IIYAMA** представи на пазара два нови дисплея от типа **Open Frame** (за вграждане), които са предназначени за приложения във вътрешна и полу-външна среда. Тъч мониторите **OTF1616MC-B1** и **OTF2216MC-B1** са проектирани с подсилено стъклено покритие (**7H**) открай докрай, отличаващо се с висока издръжливост и устойчивост на надраскване. Тази характеристика ги прави перфектни за инсталиране на обществени места с висока натовареност. Двата модела са съответно с големина на екрана **15.6"** и **21.5"**. Едно от най-големите им предимства е, че могат да функционират при температури в диапазона от **-20°C до +60°C**. Именно поради тази причина, те могат да бъдат инсталирани и в полу-открити среди, с нетипични температурни условия. Техните **VA панели** предоставят висококонтрастни и наситено живи цветове, с дълбоко черно в тъмните зони. Снабдени са и с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Освен това, **OTF1616MC-B1** и **OTF2216MC-B1** разполагат и с допълнителни защитни екстри срещу различни условия на околната среда. С функционалност като **UV Resistance** и рейтинг **IP65 Front**, те са напълно защитени от слънчеви ултравиолетови лъчи, твърди прахови частици и пръски вода. Тъч технологията е доказаната вече **PCAP** (капацитивна мулти) с до 10 точки за едновременно докосване на екрана. Специалното **Anti-Fingerprint нано покритие** срещу пръстови отпечатащи, осигурява на потребителя по-гладко и фино докосване. В допълнение, тази функционалност прави повърхността на дисплея по-малко статична и податлива на мръсотия и прах, подобрявайки значително

видимостта на съдържанието при употреба в замърсени индустриални среди. Тези уникални откъм иновации устройства, разполагат и с различни **умни сензори** за оптимална ефективност. Този за близост изключва дисплея, малко след като установи липсата на клиент около него. Сензорът за околна светлина отчита всяка промяна в нея и регулира своевременно силата на яркостта. Този за температура упражнява контрол върху скоростта на вентилатора, охлаждайки монитора при затопляне, което от своя страна води до спестяване на енергия и устойчивост на продукта.



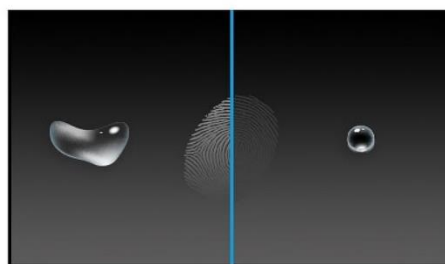
**Работна температура от -20 °C до +60 °C,
Рейтинг IP65 Front, UV защита**



**Умни сензори за близост, осветеност и
температура**



Висока 1100cd/m2 яркост



**Anti-Fingerprint покритие за по-гладко
докосване**

Друго отличително предимство на **OTF1616MC-B1** и **OTF2216MC-B1** е високата **1100cd/m2** яркост, с която разполагат техните **VA** панели. Тя е достатъчно силна, за да може визуализираното съдържание да бъде видимо дори в много ярка среда. Този, както и всички описани по-горе параметри, правят двата дисплея идеални за инсталиране в полу-открити POS и POI пунктове, павилиони и КИОСКИ за дигитална реклама. Тяхната **Full HD** (1920x1080) разделителна способност предоставя отчетливо ясни изображения във формат **16:9**. Статичният контраст при **OTF1616MC-B1** е **800:1**, докато този на по-големия **OTF2216MC-B1** е завишен до **5000:1**. Времето за реакция на подсветката и при двете устройства е **25ms**, а честотата на опресняване **60Hz**.

Откъм опции за гъвкава и надеждна свързаност, моделите са оборудвани с аналогов **VGA** вход, цифрови **HDMI** и **DisplayPort**. Наличен е и **RJ45** (LAN) конектор за по-голяма сигурност и безпроблемно свързване в локална мрежа. Двата дисплея са проектирани да

работят еднакво добре, както в пейзажна, така и в **портретна** и с лице нагоре (**Face Up**) ориентации. Освен това, те са снабдени и с водоустойчиво уплътнение от страни на корпуса. За по-лесно инсталиране, **OTF1616MC-B1** и **OTF2216MC-B1** могат да бъдат оборудвани с допълнителни външни монтажни скоби (**ОМК5-1** и **ОМК3-1**), което ги прави перфектни за вграждане в търговски обекти, индустриални среди, контролни помещения и рекламни КИОСКИ. Тяхната издръжливост и способността им да работят в широк диапазон от температури (от **-20 °С до +60 °С**) позволяват употребата им на обществени места с висока натовареност, запрашени и влажни среди, точки за информация в полу-открити пространства, както и пунктове за чекиране или получаване на пратки.



Тъч дисплеи за приложения във вътрешни и полу-външни среди

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