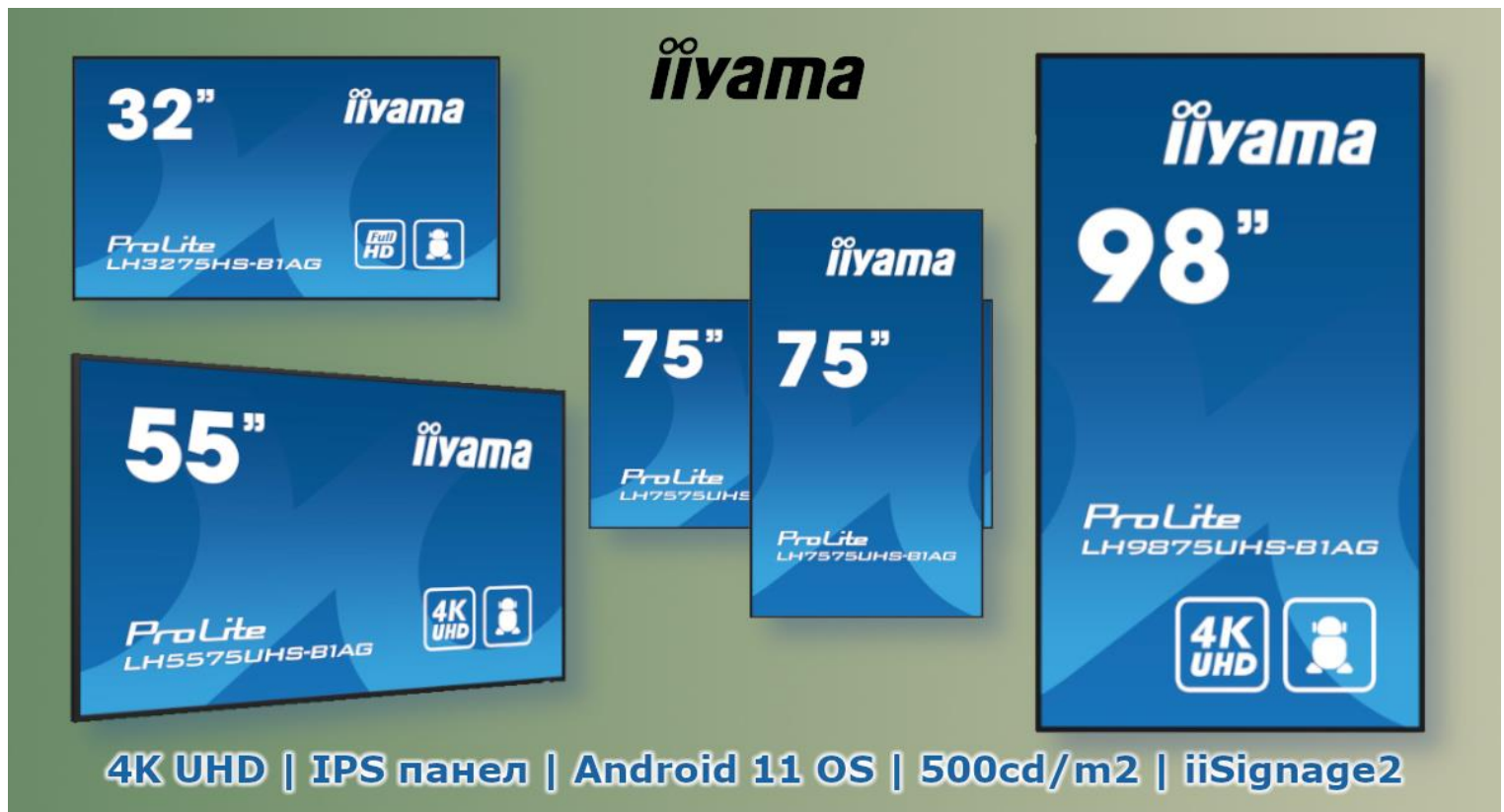


**Японската компания **IYAMA** анонсира нова, **LH75-a** серия професионални дисплеи за дигитална реклама и информационни точки в натоварени зони**



Процесите на дигитализация в нашето общество, се ускориха многократно през последните години, вследствие на което рекламата във физически пространства бързо започна да преминава от хартиен на дигитален носител. Професионалните дисплеи на **IYAMA** от **LH Серии** са устройства за излъчване на съдържание, известни в световен мащаб със своето качество, надеждност и издръжливост. Потребителите избрали японската компания могат да се възползват от максимална производителност, която изисква минимални усилия. Освен това **IYAMA** се наложи и като една от марките с най-разнообразно портфолио от сензорни екрани и дисплеи за търговски и бизнес приложения. Нейните нови професионални **Large Format** дисплеи от **LH75-a** серия се предлагат в размери от **32"** до **98"** и са снабдени с модерни **IPS** панели (с изключение на **LH5075UHS-B1AG**, който е с VA), предлагащи висока яркост, забележителна яснота на цветовете и детайли, и отлична широкоъгълна видимост. Моделите **LH3275HS-B1AG**, **LH4375UHS-B1AG**, **LH5075UHS-B1AG**, **LH5575UHS-B1AG**, **LH6575UHS-B1AG**, **LH7575UHS-B1AG**, **LH8675UHS-B1AG** и **LH9875UHS-B1AG** пристигат с вградена **Android 11 OS**, която позволява лесно персонализиране на екрана според нуждите на потребителя и инсталиране на приложения директно на него. Освен това, благодарение на усъвършенствания **iiSignage<sup>2</sup>** софтуер за управление на дигитално съдържание, клиентът може дистанционно да управлява и коригира своите реклами, осигурявайки непрекъсната производителност и визуализация. С него могат да бъдат регулирани настройки, като сила на звука и яркост, или пък да бъде планирано

включването и изключването на екрана. Дисплеят **LH3275HS-B1AG** (31.5") разполага с Full HD разделителна способност, докато всички останали представители на **LH75-а серия** са проектирани с **4K Ultra HD** (3840x2160) резолюция, предоставяща обширна видима площ с 4 пъти повече пиксели и ясно визуализирани изображения, с отчетливи контури и детайли. Всички модели идват с **25%** замъгляване на панелите и **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина, за да отговорят на специфичните нужди на средите, в които ще бъдат инсталирани. Яркостта им е **500cd/m<sup>2</sup>** при контрастно съотношение от **1200:1**. Времето за реакция на подсветката е **8ms**, като тук изключение прави само **LH5075UHS-B1AG** (49.5") с неговите 9.5ms. Дисплеите са оборудвани с осемядрен **ARM Cortex** (A73\*4+A53\*4) процесор, за по-висока изчислителна мощност и ефективност. Тяхната RAM памет е **4GB**, докато складовата такава е **32GB**. Единственото изключение тук, е огромният **LH9875UHS-B1AG**, който разполага с 2GB RAM и 16GB Storage. Същият е снабден и с **OPS слот** за поставяне на мини компютър, докато останалите модели от **LH75-а серия** (без **LH3275HS-B1AG**) притежават **SDM-L** такъв. Тази опция за интегриране на компютърно устройство, осигурява допълнителна гъвкавост и възможност за работа в Windows среда. В съответствие със стандартите за електромагнитни смущения (**EMI**) клас B, цялата серия разполага с **WiFi** и **Bluetooth** модули, които лесно могат да бъдат премахнати при инсталиране в чувствителни в това отношение среди, като банкови и военни учреждения. От друга страна, тази безжична свързаност е способна да осигури дистанционна доставка на рекламно съдържание при включване към съответната мрежа.



### Свързаност и други функционалности

Всички модели от **LH75-а серия** са оборудвани с по три цифрови **HDMI** входа и един **DisplayPort**. Към тях са добавени **RS232** и **RJ45** (LAN) контролери, както и **USB хъб** с два слота. Важно е да се отбележи и наличието на **DisplayPort изход**, позволяващ свързването на няколко екрана в режим Daisy Chain. Единствено най-малкият от моделите **LH3275HS-B1AG**, не притежава такъв и разполага със само два **HDMI** порта. Устройствата са снабдени и с по два вградени високоговорителя с мощност от по **10W** (16W при **LH9875UHS-B1AG**), които допълват по перфектен начин цялостното аудио-визуално изживяване. Наличието на интегриран **Media Player** позволява възпроизвеждането на филми, изображения и музика, посредством USB устройство или пък чрез използване на вътрешната памет. Функцията **FailOver** гарантира непрекъснатост на показваното съдържание, благодарение на автоматичното откриване на източници на входящ сигнал. Когато няма сигнал на входа по подразбиране, тя автоматично ще превключи на

следващия зададен порт. **FailOver** позволява на клиентите да приоритизират редица входове (включително браузър, медиен плейър и потребителски) и гарантира, че рекламното съдържание винаги ще бъде активно. Приложението за безжично споделяне **IYAMA EShare** е предназначено както за корпоративни, така и за образователни среди. То улеснява допълнително споделянето, стрийминга и отразяването на съдържание от всяко устройство директно на дисплея, превръщайки срещите в лесно, бързо и ползотворно сътрудничество.



**Ангажирайте максимално вниманието на своята аудитория**

Моделите [LH3275HS-B1AG](#), [LH4375UHS-B1AG](#), [LH5075UHS-B1AG](#), [LH5575UHS-B1AG](#), [LH6575UHS-B1AG](#), [LH7575UHS-B1AG](#), [LH8675UHS-B1AG](#) и [LH9875UHS-B1AG](#) са предназначени за непрекъсната работа в режим **24/7** и могат да функционират еднакво добре, както в пейзажна, така и в портретна ориентация. Тези професионални дисплеи с висока производителност и разнообразие от функционалности са създадени за приложения в среди с критична натовареност, изискващи доказана надеждност. С дебелина на рамката от **14.9мм** (11.9мм само за [LH3275HS-B1AG](#)) те са изключително подходящи за инсталиране в търговски обекти, изложбени зали, арт заведения, увеселителни центрове, библиотеки и други пространства с голям потребителски поток. Моделите от **LH75 серия** са идеалното **All in One** решение за среди с висока натовареност при преноса на данни и непрекъснатост на извършваната дейност, като зали за сигурност и видеонаблюдение, и закрити транспортни пространства (летища, гари, метростанции). Те са чудесен избор за потребители, които се нуждаят от висококачествени екрани на добра цена, за да комуникират ангажирано със своята аудитория.

Повече информация за технически параметри и цени на [www.techvision-bg.com](http://www.techvision-bg.com)