

## **AG Neovo PN-46D2 и PN-55D3 – Вашето идеално решение за мащабна дигитална реклама**



Дисплеите за видеостени са екрани с тънка рамка от всяка страна, които се използват за изграждането на големи ангажиращи вниманието на аудиторията дигитални рекламни пана. За визуализацията на самостоятелно изображение изпълващо стената е достатъчен сигнал от един входящ източник, докато за показването на множество такива е необходимо използването на различни входящи източници / контролери. Тези устройства намират приложение в редица обществени среди, като търговски центрове, контролни зали, изложбени пространства, музеи, телевизионни студия, сценични декори, показване на разписания в транспортен сектор, рецепции и много други. Дисплеите за видеостени на **AG Neovo** се отличават с висока яркост и предлагат на корпоративния клиент най-добрият инструмент за създаване на различни по своя мащаб и конфигурация визуални решения. Използвайки няколко екрана с ултратънък панел, които работят в тандем, си гарантирате моментално привличане вниманието на клиента и увеличаване удовлетвореността на потребителското изживяване.

С помощта на функцията **UniWall** и софтуера **PID Command & Ctrl** на **AG Neovo**, настройката на видеостена и управлението на разположените в нея дисплеи е по-лесно от всякога.

## Ултратънки дисплеи за максимално възприятие

Дисплеите от **PN Серия** са проектирани за изграждане на видеостени с професионално приложение в сферата на дигиталната реклама. Благодарение на своите първокласни **IPS** панели със широкоъгълна видимост и заложена яркост от **500** до **700cd/m<sup>2</sup>**, те са способни да възпроизвеждат зашеметяващо визуално съдържание във всяка визискателна среда, при това денонощно в режим **24/7**. Тяхната супер тънка рамка с дебелина от само **3.5мм** от картина до картина, осигурява висока гъвкавост при конфигуриране на стената и непрекъснатост на картината. За цялостна настройка на видеоинсталация с максимална големина 15 x 15 дисплея и нейната поддръжка се грижат вградените **DisplayPort** и **DVI** портове.

Интегрираните **PID Command & Ctrl** софтуер и **OPS слот** (само за **PN-55D3**) се допълват от **IR/RS232 Looping** и **Ethernet** контролери, с които също могат да бъдат настройвани и поддържани мащабни видеостени за дигитална реклама.

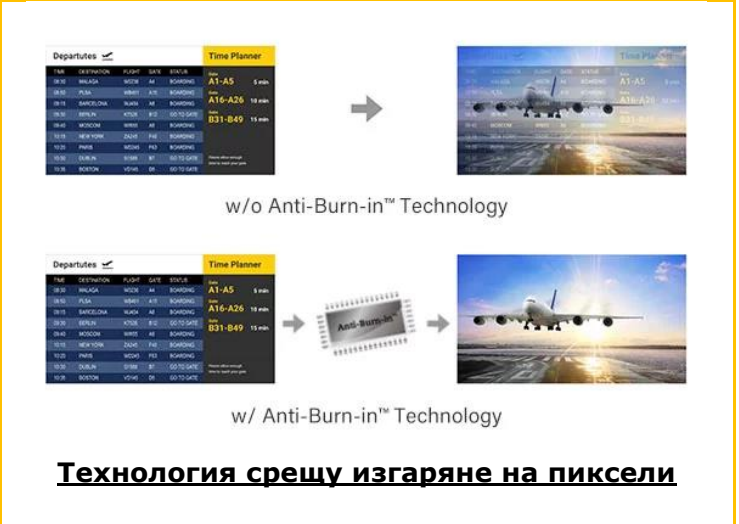
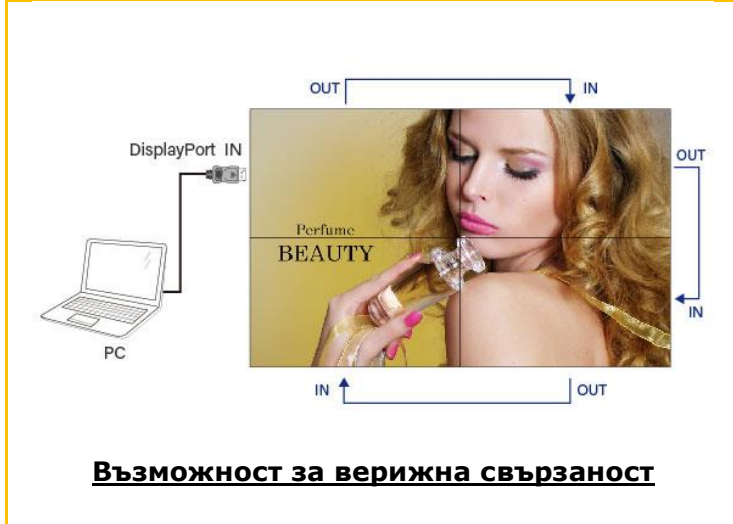
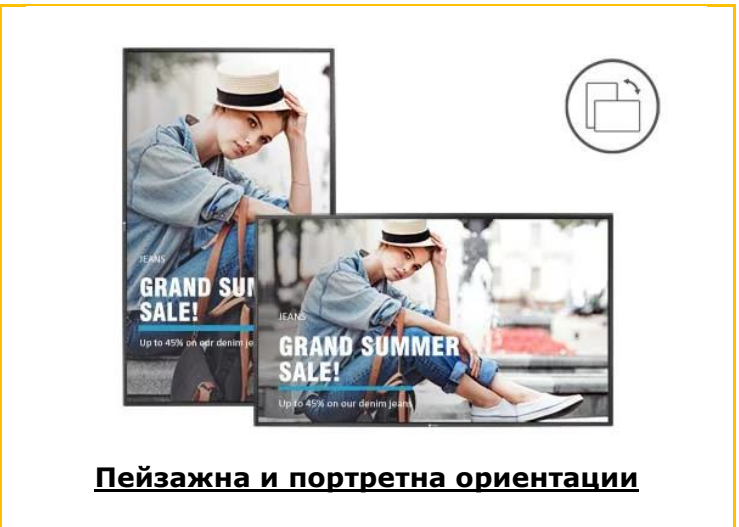
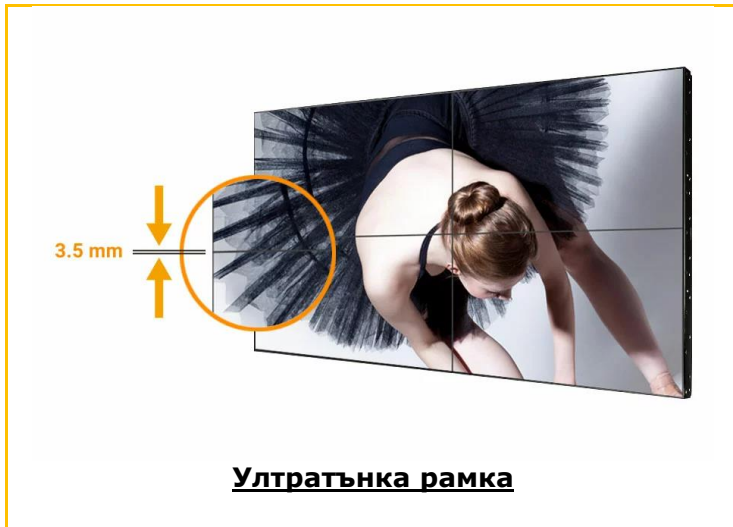
## Ултратънки дисплеи за максимално възприятие

Дисплеите от **PN Серия** са проектирани за изграждане на видеостени с професионално приложение в сферата на дигиталната реклама. Благодарение на своите първокласни **IPS** панели със широкоъгълна видимост и заложена яркост от **500** до **700cd/m<sup>2</sup>**, те са способни да възпроизвеждат зашеметяващо визуално съдържание във всяка визискателна среда, при това денонощно в режим **24/7**. Тяхната супер тънка рамка с дебелина от само **3.5мм** от картина до картина, осигурява висока гъвкавост при конфигуриране на стената и непрекъснатост на картината. За цялостна настройка на видеоинсталация с максимална големина 15 x 15 дисплея и нейната поддръжка се грижат вградените **DisplayPort** и **DVI** портове.

Интегрираните **PID Command & Ctrl** софтуер и **OPS слот** (само за **PN-55D3**) се допълват от **IR/RS232 Looping** и **Ethernet** контролери, с които също могат да бъдат настройвани и поддържани мащабни видеостени за дигитална реклама.



Моделите **PN-46D2** и **PN-55D3** са предназначени за употреба в обществена среда с цел максимално ангажиране на клиентския поток. Те са пригодени за работа в непрекъснат денонощен **24/7** режим. **IPS** панелите им разполагат с **Full HD** (1920x1080) разделителна способност, **500cd/m2** заложена яркост и **1200:1** статичен контраст, които предоставят на потребителя кристално ясна картина с отчетливо визуализирани детайли. Освен това, разполагат с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци, позволяващо превъзходна видимост дори при силна околна светлина. За да елиминира така наречените „призрачни изображения“ (ghosting) причинени от традиционното изгаряне на пиксели, **AG Neovo** използва своята патентована технология **Anti-Burn-in™**, която предотвратява изгарянето и осигурява дълъг живот на дисплеите в полза на потребителя. Същевременно интегрираният планировчик на съдържание, заложен в екранното меню на устройството, позволява лесно и бързо излъчване на съдържание въз основа на източник, ден и час чрез IR дистанционно управление.



## **Гъвкавост и иновативни технологии**

**PN-55D3** е 55-инчов дисплей с ултратънки **3.5мм** (2.3мм/1.2мм) рамки, с който лесно може да бъде изградена мащабна стена, визуализираща безпроблемно дигитално съдържание без използването на допълнителни устройства. В зависимост от сценария за реклама, моделът може да бъде поставен в пейзажна или портретна ориентация. Вградената в софтуера за управление функция **UniWall™**, позволява конфигуриране на удобни решения за видеостена с размери до 5 x 5 дисплея, като задава броя на редовете и колоните, и тяхната подредба. В добавка към останалите екстри, устройството е оборудвано с **OPS слот** за мини компютър и по-голяма гъвкавост при работа в Windows среда.

**PN-46D2** е 46-инчов дисплей с ултратънка рамка (**3,5мм**), предназначен за търговски и корпоративни широкомащабни инсталации на LCD видеостени. Той е особено ефективен при изграждането на инсталации в полуоткрита среда. Вграденият софтуер за управление и опцията за верижна свързаност посредством **DisplayPort In** и **Out** конектори, гарантират безпроблемна визуализация на зашеметяващо дигитално съдържание. От друга страна, функцията **UniWall™** позволява на **PN-46D2** да конфигурира и поддържа видеостени с до 15x15 дисплея, които лесно могат да бъдат свързани към външни източници. За улеснение на потребителя, той може с лекота да управлява множество от екрани и посредством **IR** или **RS232** връзки към свързани устройства. За абсолютна гъвкавост според сценария за реклама, дисплеите са способни да визуализират съдържание, както в пейзажна, така и в портретна ориентация. В допълнение, за по-добра картина, набор от Gamma настройки предоставят по-гладки и последователни цветови нюанси.



Моделите са оборудвани с по два **HDMI** входа, два **DisplayPort**, **RJ45**, **RS232** и изходящи **DisplayPort Out** и **RS232 Out** портове, гарантиращи добрата им свързаност. Екраните им са покрити със специално проектирано **NeoV™** оптично закалено стъкло, което подобрява качеството на изображението и предпазва LCD панела от случайни повреди при работа в среди с висока критичност. Софтуерът за управление **PID Command & Ctrl** предоставя интуитивни интерфейси за дистанционна навигация чрез лаптоп или друго мобилно устройство. Освен това, той предлага и опростено калибриране на цветовете, проверка на температурата, опции за IR заключване на клавиши, и контрол върху ежедневната поддръжка на дисплея. **PN-46D2** и **PN-55D3** са професионални решения за видеостени с приложения в множество възискателни бизнес и обществени среди като големи търговски центрове, изложбени пространства, музеи, библиотеки, контролни зали, помещения в офис сгради и др.

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