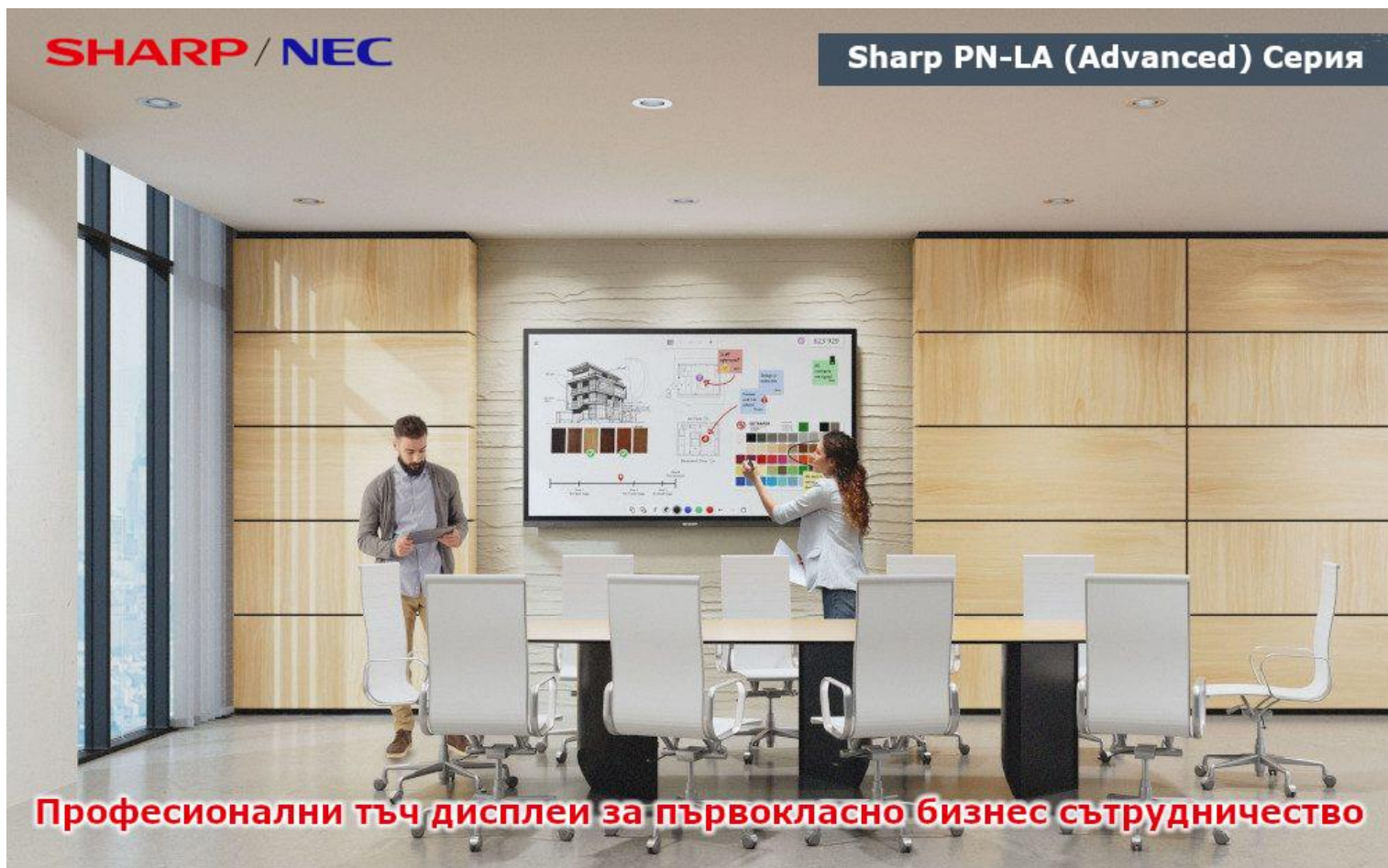


**Sharp/NEC PN-LA2 Серия – Нови, висок клас, интерактивни  
дисплеи за колаборация и хибридни срещи****SHARP / NEC****Sharp PN-LA (Advanced) Серия**

Хибридните срещи работят добре, когато всички участници в тях са еднакво ангажирани и въведени в случващото се на екрана. Благодарение на опростената, интуитивна дейност на интерактивните дисплеи на обединената японска компания **Sharp/NEC**, бариерите в това отношение са сведени до минимум. Със своя елегантен дизайн и надеждна функционалност, широкоформатните екрани на **Sharp Collaboration Displays** носят увереност и доверие за всеки презентатор или организатор на срещи, насърчавайки най-доброто корпоративно сътрудничество, споделяне на идеи и вземане на решения. Те могат да се използват в множество бизнес и образователни среди, както и за специализирани професионални приложения, изискващи безпроблемна **24/7** работа и отлична колаборация.

**Гаранция за висок стандарт и сигурност при хибридни срещи**

Благодарение на своите усъвършенствани професионални функционалности за корпоративния потребител, серията **Sharp PN-LA2** отговаря на най-високите стандарти за ИТ сигурност и същевременно поддържа максимална гъвкавост при инсталация. Опцията **SDM слот**, разширява възможностите за персонализиране на дисплея, осигурявайки безопасна и лесна интеграция в корпоративни технологични системи. Тя позволява използването на предварително инсталирани функции, като **Sharp Meeting Launcher** за бърз достъп до любимо приложение или VC платформа, **FlatFrog Board** съвместен софтуер за бяла дъска и **AirServer** за безжично споделяне на екрана. Моделите от **Sharp PN-LA2** серия поддържат почти всякаква работна ориентация, включително

такава с лице нагоре (**Face Up**), под наклон, или пък няколко един до друг (максимум до три екрана). Потребителят също така, може да свърже своя лаптоп безопасно и сигурно чрез **USB-C** връзка, предоставяща най-добрата гъвкавост за хибридни срещи и бизнес взаимодействия. Серията се интегрира елегантно и безпроблемно в заседателни зали от висок клас и такива за видеоконференции, осигурявайки висока производителност с дълъг живот и оптимална консумация на електроенергия.

**Zero-Bonding**  
за максимално точна реакция при допир

**InGlass™ M5**  
за неповторимо изживяване при писане

**Most natural writing**  
поддържа WindowsInk, отхвърляне на дланта и чувствителност на натиск

**Premium coating**  
устойчивост на драскотини, отблясъци и пръсови отпечатащи

**Sharp Meeting Launcher**  
осигурява бърз и лесен достъп до Windows приложения  
опционално в колаборация с SDM-L Slot-In компютър

**Best-in-class image quality**  
превъзходна яркост и панел с AntiGlare покритие и високо замъгляване

**AirServer**  
поддържа собствено безжично споделяне на екрана, без приложения или допълнителни устройства

**Intel® SDM slot**  
за по-висока изчислителна мощност

**FlatFrog Board for Rooms**  
облачно базиран софтуер за бяла дъска с висока степен на сътрудничество

**Built-in ECO sensors**  
сензори за движение и корекция на яркостта, намаляващи консумацията на енергия

**Secure by design**  
най-висок стандарт за ИТ сигурност

**USB-C**  
еднокабелна връзка с възможност за зареждане на свързано устройство с до 65W енергия

**SHARP PN-LA Серия**

Тази професионална интерактивна серия се състои от три дисплея с размери 65, 75 и 86 инча. **Sharp PN-LA652**, **PN-LA752** и **PN-LA862** са част от по-широкото семейство от устройства за колаборация и образование, включващо моделите от **Sharp LB (Business)** и **Sharp LC (Classroom)** серии. Със своя разнообразен набор от функции, **Sharp LA (Advanced)** са идеалното решение за интерактивна комуникация и сътрудничество в различни обществени и корпоративни среди, като автомобилостроене, финанси, правителство, консултации, отбрана, енергетика и комунални услуги. Трите дисплея са проектирани с **IPS LED** панели, осигуряващи широки ъгли на видимост (178°/178°) и реалистично възпроизвеждане на цветовете нюанси. Разделителната способност е **4K UHD** (3840x2160), която е 4 пъти по-голяма от стандартната FHD и визуализира наситено ярки изображения с отчетливи детайли. Екраните разполагат и с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Заложената яркост на моделите е 450cd/m<sup>2</sup> за **Sharp PN-LA652** и 500cd/m<sup>2</sup> за **PN-LA752** и **PN-LA862**, докато статичното контрастно съотношение при всички е 1200:1. Времето за реакция на подсветката е **8ms**. За по-висока производителност по време на хибридни срещи, дисплеите от серия **Sharp PN-LA2** са оборудвани с **Intel SDM слот**, който разширява опциите за персонализиране на екрана и позволява безпроблемна интеграция с корпоративни ИТ системи. Използвайки опционалното **SDM-L Slot-in** компютърно решение, потребителите ще могат да се възползват пълноценно от функции, като **Sharp Meeting Launcher** за бърз достъп до желани приложения и VC платформи, софтуера за бяла дъска **FlatFrog Board** и **AirServer** за безжично споделяне на екрана. С помощта на първокласната **InGlass M5** **тъч технология**, те ще могат да се насладят на възможно най-естественото изживяване, като при писане на хартия и усъвършенствана интерактивна функционалност. Оптичният източник на лъчи и детекторите по периферията на панела създават ветрилообразна светлинна решетка пред него, която е в основата на това незабравимо удоволствие. Тази



уникална сензорна технология разполага и с функциите **WindowsInk**, отхвърляне на дланта (**Palm Rejection**) и висока чувствителност при натиск. В допълнение, панелът е добре замъглен (Haze 4-8%) и с първокласно стъклено покритие, осигуряващи отлична четливост в силно осветени зали за срещи, без отблясъци, отражения или пък пръстови отпечатащи.



### **Свързаност и приложения**

Дисплеите **Sharp PN-LA652**, **PN-LA752** и **PN-LA862** могат да работят в пейзажна и портретна ориентация, както и в такава с лице нагоре (**Face Up**), позволявайки по този начин инсталации на плот, наклонено бюро или пък надстройка от един до друг (до 3 броя). По отношение на свързаност, те са снабдени с всички съвременни входове и контролери, като **HDMI**, **DisplayPort**, **USB-C**, **RJ45 (LAN)** и **RS232**. Потребителят може да свърже своя преносим компютър безопасно и сигурно чрез еднокабелната **USB-C връзка**, осигурявайки най-добрата гъвкавост при хибридни срещи и корпоративно сътрудничество. Устройствата разполагат с вграден **USB хъб** с два слота, както и с **HDMI** и **DisplayPort изходи**, даващи възможност за верижна свързаност. За истинска аудио-визуална наслада, те са оборудвани и с по два високоговорителя с мощност от по **10W** всеки. Серията **Sharp PN-LA2** е проектирана да намали обичайната консумация на електроенергия и да подобри устойчивостта на моделите във времето. Икономията може да бъде постигната с помощта на вградените екосензори като този за движение, който включва и изключва дисплея, когато хората влизат или излизат от стаята. Датчикът за яркост пък автоматично контролира този параметър на екрана, съобразно силата на външната осветеност. **Sharp PN-LA652**, **PN-LA752** и **PN-LA862** са чудесна комбинация от авангардни технологии и високи стандарти за сигурност. Те предлагат на потребителя несравним набор от функционалности и отлична гъвкавост, интегрирайки се елегантно и безпроблемно в заседателни зали от висок клас и такива за хибридни срещи.

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