

**Sharp/NEC PN-LC интерактивни дисплеи за по-голяма
ангажираност в учебните зали и бизнес колаборация**

Съвсем наскоро обединената японска компания пушна на пазара новата **PN-LC серия** дисплеи за колаборация с инфрачервена сензорна технология. Моделите са **All-in-One** решения и разполагат с най-съвременна свързаност и предварително инсталирани функционалности, които ги правят идеални за ползване в сферата на висшето образование и корпоративния сектор. Предлагат се в размери от по **65, 75 и 86 инча**. Тези базови екрани за колаборация са на принципа plug-and-play и поддържат модела за работа Bring-Your-Own-Meeting (BYOM), като за целта е необходим само един кабел за свързването им към външни устройства чрез **USB-C порт**. Разполагайки с допълнителен **HDMI Out** конектор, те предоставят на потребителя възможност за връзка с мултимедиен проектор и изпращане на съдържание към него или друг източник за по-мощна визуализация на презентацията. Серията **Sharp PN-LC** дава възможност за персонализиране на началния екран и следователно лесен достъп до приложенията инсталирани на него. В допълнение, входовете могат да бъдат преименувани за по-добро разпознаване при превключване на различни източници. Дисплеите се предлагат и с предварително интегриран софтуер, като **EShare**, който е за безжично споделяне на съдържание между устройства и участници. Комбинирани с различни виртуални инструменти и естествено изживяване като при писане на ръка върху сензорния екран, тези функционалности създават предпоставки за по-висока ангажираност и насърчават активното поведение, както в образователните зали, така и в бизнес средите.

Предимства и функционалности на Sharp PN-LC Серия

PN-LC652, **PN-LC752** и огромният **PN-LC862** са проектирани с **IPS** панели за отлична широкоъгълна видимост, разполагащи с **4K UHD** (3840x2160) разделителна способност и **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци. Тъч технологията е **Infrared Multi** с до 20 точки за едновременна реакция и USB интерфейс. Екраните на устройствата разполагат с **450cd/m2** заложена яркост и 1200:1 статичен контраст. Създадени за работа в режим **16/7**, тези професионални интерактивни дисплеи са оборудвани с качествени **ARM Quad Core Cortex A55** процесори за по-висока производителност. RAM паметта е **4GB**, докато вътрешно-складовата е **16GB**. За управлението и дейността на инсталираните приложения се грижи подобрената **Android 11** операционна система. Освен, че идват с интегрирани **File Manager**, **Web Browser** и **EShare** функционалност за безжично споделяне на съдържание, моделите от **PN-LC серия** са снабдени и с допълнителни екстри като електронен калкулатор, календар, таймер и опция за записване на екрана. Те притежават и собствена разработка на софтуер за бяла дъска – **Whiteboard**. Вградените **WiFi** (WLAN) и **Bluetooth** (версия 4.2) са други предимства, осигуряващи по-голяма гъвкавост при отдалечено споделяне и корпоративно сътрудничество.

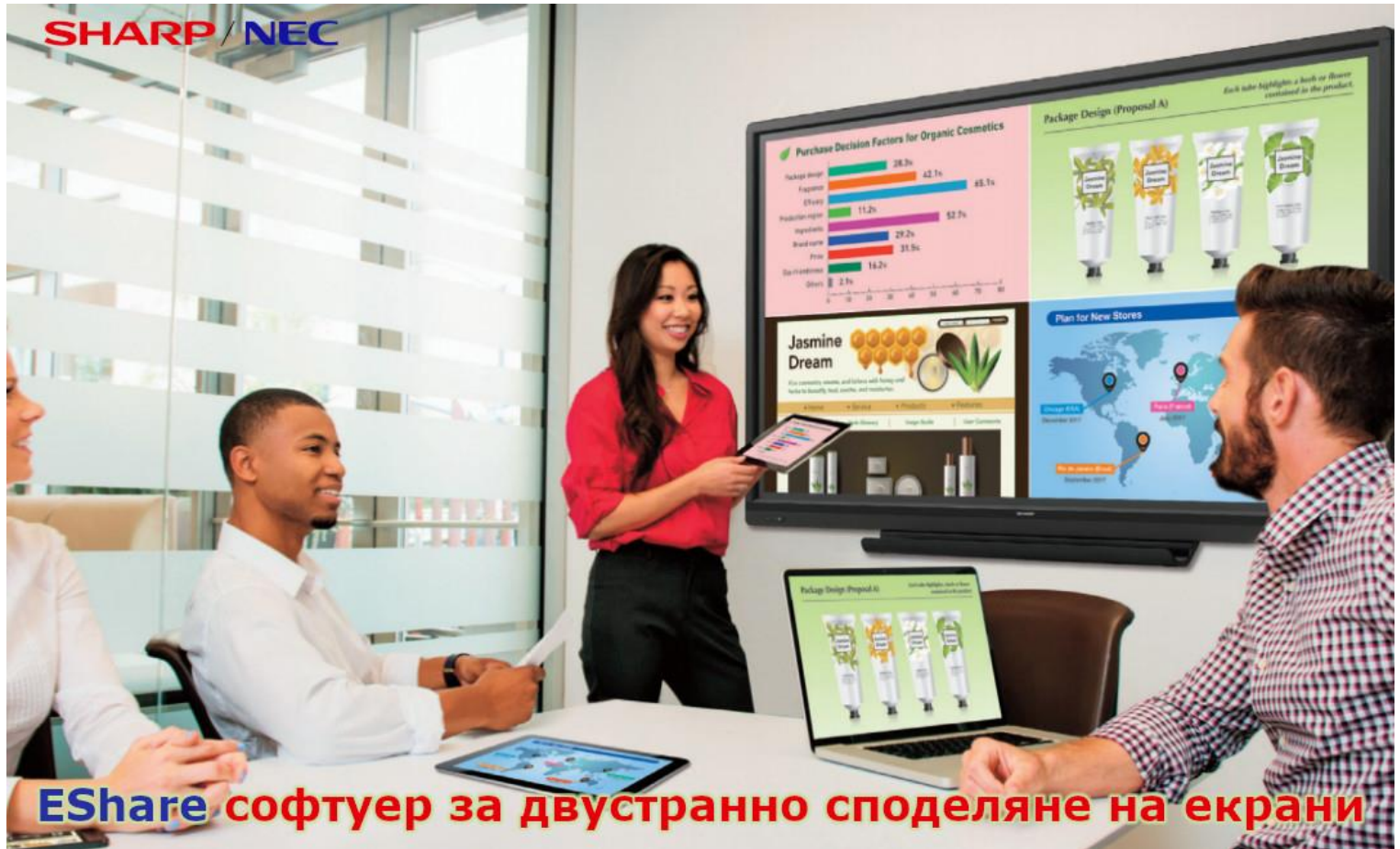


The advertisement features two Sharp PN-LC series displays. The top display shows the Android 11 home screen with a clock of 12:06 and date 21/02/2023. The bottom display shows the same home screen with a clock of 09:51 and date 28/02/2023. To the right of the displays are several icons representing features: SHARP / NEC logo, 4K UHD resolution, USB Type-C port, Pen-on-Paper technology, and NaViSet Administrator 2 software. At the bottom, a purple banner contains the text: PN-LC652 | PN-LC752 | PN-LC862.

Свързаност и приложения

Свързаността на дисплеите **PN-LC652**, **PN-LC752** и **PN-LC862** е повече от модерна. Еднокабелната **USB-C връзка** предоставя на възискателния потребител бърз и сигурен трансфер на данни и съдържание, като същевременно зарежда с енергия **до 65W** друго свързано устройство. Разнообразието от цифрови входове и контролери като **HDMI**, **DisplayPort**, **RS232** и **LAN**, се допълва по чудесен начин от наличието на **USB Хъб** с четири слота (версия 3.0). Не липсва и аналогов **VGA** конектор. За прецизното извеждане на аудио сигнал на къси разстояния се грижи цифровият **S/PDIF** интерфейс. **HDMI изходът** пък, позволява свързване на външно устройство като проектор например, за да бъде визуализирано съдържанието на по-голяма площ. Два вградени високоговорителя

от по **15W** всеки, осигуряват качествено и достатъчно силно възпроизвеждане на звук, така че и седящите на последните места в залата да бъдат пълноценно ангажирани в работния процес. Интернет базираният софтуер **NaViSet Administrator2** на **Sharp/NEC** позволява на потребителя отдалечено управление и настройка на множество от свързани помежду си устройства на обединената компания. И трите модела са оборудвани със стандартен **OPS слот** за интегриране на мини компютър, осигуряващ безпроблемна работа в Windows среда и по-висока производителност.



Интерактивните дисплеи от **Sharp PN-LC** серия са създадени да повишат ангажираността на учащите в учебните зали и да улеснят значително съвместната дейност в корпоративните среди. Благодарение на различните вградени функционалности те са лесни за използване и управление. Потребителите могат по чудесен начин да се възползват от дистанционното управление на моделите, редуцираните усилия и разходи за тяхната поддръжка и гарантираната удовлетвореност от дългия им жизнен цикъл.

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