



Digital Device Ukraine

Мультимедийные технологии для Вашего бизнеса



P-CAP-TOUCH

САМАЯ БОЛЬШАЯ ТАЧ-ПАНЕЛЬ
В САМОМ ТОНКОМ ИСПОЛНЕНИИ

Торговый представитель

ORION

в Украине и странах СНГ

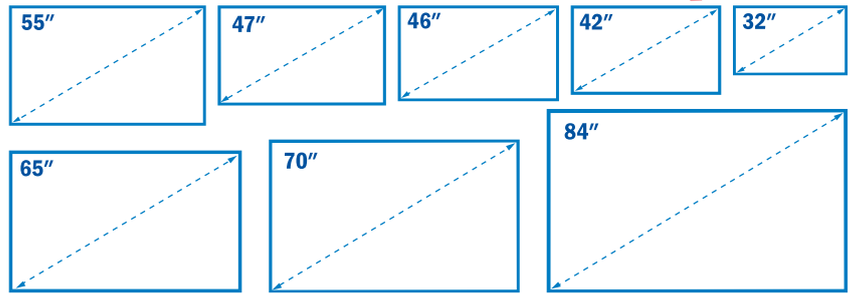


Технология P-CAP Touch (Projective Capacitive Touch) применяется для мониторов больших диагоналей (от 32" до 84").

Обладает такими **преимуществами**, как: ультратонкий дизайн мониторов; абсолютно ровная рабочая поверхность; встраивается в любую конструкцию; имеет высокие прочностные и визуальные характеристики экранного стекла; антибактериальное покрытие; качественная цветопередача при ярком освещении; вонепроницаемость; мультитач в 10 касаний; безвентиляторная конструкция; поддержка различных операционных систем.

P-сар технология **актуальна для** рекламно-информационных конструкций, коммерческих проектов и проектов сфер образования и развлечения.



**P-CAP-TOUCH ПАНЕЛИ****Доступные размеры мониторов ORION****Преимущества технологии****Ультратонкий дизайн**

Толщина мониторов составляет всего 6 мм (!), что позволяет оптимально вписывать конструкцию в заданное пространство.

Абсолютно ровная рабочая поверхность

Отсутствие выступов и углублений способствует удобству работы с устройством.

Встраивается в любую конструкцию

Широкий выбор диагоналей мониторов и ультратонкий дизайн позволяет применять панели для рекламных конструкций различных форм и решений.

Высокие прочностные и визуальные характеристики экранного стекла

Покрытие панели выполнено из каленого стекла с повышенной механической прочностью, что обеспечивает высокую стойкость к ударам. Также стекло обладает показателем прозрачности до 90% и предотвращает искажение цветов.

Антибактериальное покрытие

Технологическое решение предполагает массовость использования панели, что может способствовать росту и распространению бактерий. Специальное покрытие позволяет сохранять гигиенические качества поверхностей.

Качественная цветопередача при ярком освещении

Позволяет без проблем работать при ярком дневном освещении и солнце.

Водонепроницаемая конструкция

При возникновении нештатных ситуаций во время использования панели ее целостная конструкция не допускает просачивание влаги внутрь и препятствует выходу монитора из строя.

Мультикас в 10 касаний

Позволяет работать нескольким пользователям одновременно.

Безвентиляторная конструкция

Отсутствует проблема перегрева.

Быстрый отклик

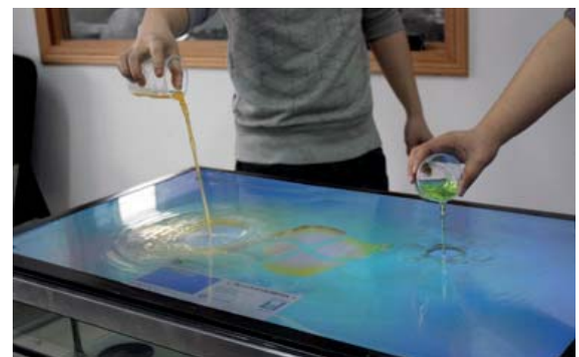
Всего 6 мс для 42" и 8 мс для 32".

Быстрое подключение к любому устройству

5 интерфейсов для синхронизации с различными устройствами (USB, COM, HDMI, DVI, VGA)

Поддержка различных операционных систем

Windows 7/8, Linux, Android (под задачу).





Сферы применения

Рекламно-информационные конструкции (advertising & information construction):

- интерактивные столы;
- интерактивные и мультимедийные рекламные и выставочные конструкции;
- информационные табло;
- мультимедийные витрины;
- системы навигации (карты).



Коммерческие проекты (commercial projects):

- интерактивные и мультимедийные киоски;
- пульты управления различных систем;
- промышленные интерактивные дисплеи и мониторы;
- измерительные приборы;
- медицинские приборы индикации;
- навигационные табло и столы.



Образование (education):

- интерактивные столы с обучающими и развивающими играми для дошкольных учреждений, школ, развивающих центров, колледжей, ВУЗов;
- интерактивные информационные табло для экспонатов в музеях и выставочных центрах;
- «мультимедийные экскурсоводы»;
- мультимедийные доски и панели для учреждений сферы образования.



Сфера развлечений (entertainment):

- интерактивные столы для игорных заведений;
- игровые панели и конструкции для развлекательных центров.





Технические характеристики

| № п/п | Диагональ | Модель | Наличие функции touch | MOQ | Особенности | |
|-------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|
| 1. | 32" | NEP320 | с P-CAP | sample 10~49 50~100 | Функция P-CAP с антибликовым покрытием | |
| 2. | 42" | NEP420 | с P-CAP | sample 10~49 50~100 | Характеристики: - мультитач в 10 касаний; - GFF тип P-CAP touch экрана; - 5T Soda Lima Glas (известково-натриевое стекло); - дисплей spec (1920*1080 FHD LED панель): <ul style="list-style-type: none"> • 32" : 350nits, • 42" : 400nits, • 46" : 500nits, • 47" : 700nits, • 55" : 450nits, • 65" : 700nits. Опции: - большая яркость; - интегрированный ПК; - антибликовое покрытие. | |
| 3. | 46" | NEP460 | с P-CAP | sample 10~49 50~100 | | |
| 4. | 47" | NEP470 | с P-CAP | sample 10~49 50~100 | | |
| 5. | 55" | NEP550 | с P-CAP | sample 10~49 50~100 | | |
| 6. | 65" | NEP650 | с P-CAP | sample 10~49 50~100 | | |
| 7. | 55" | DW-LED55LP (55" IWB) | с IR | sample 10~49 | | Характеристики: - мультитач в 10 касаний; - свободный тип рамки; - полужеркальное / антибликовое стекло; - 5T Soda Lima Glas (известково-натриевое стекло); - контрастность 1 000 000 : 1; - широкий угол обзора (178/178). |
| | | | с P-CAP | sample 10~49 | | |
| 8. | 65" | DW-LED65LUP (65" IWB) | с IR | sample 10~49 | | |
| | | | с P-CAP | sample 10~49 | | |
| 9. | 70" | 70" IWB | с IR | sample 10~49 | | |
| 10. | 84" | 84" IWB | с IR | sample 10~49 | Опции: - интегрированный ПК; - возможность написания программ; - TV-система | |

Интеграция

