



Der Anbieter der Wahl für Flughafenbetreiber

Bewährte Visualisierungslösungen für Flughäfen

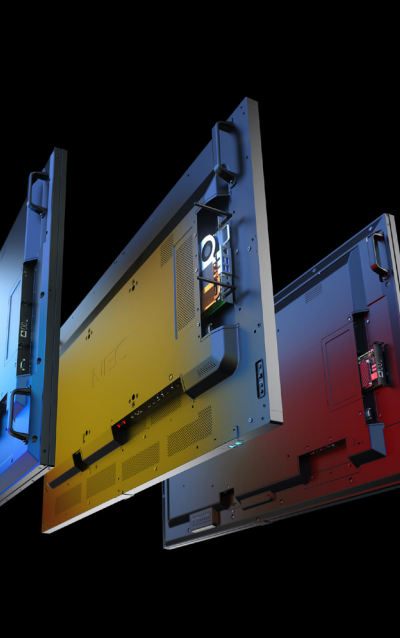
Zuverlässige Technologie für Betriebssicherheit auf lange Sicht

Die intelligenten Visualisierungssysteme von Sharp/NEC sind auf die intensive Nutzung in kommerziellen Umgebungen ausgelegt. Hochwertige Komponenten und japanische Designstandards gewährleisten maximale Zuverlässigkeit über eine lange Lebensdauer. Überall dort, wo Sicherheit und Nachhaltigkeit oberstes Gebot sind, sorgen unsere Produkte für Verlässlichkeit und das gute Gefühl, die beste Lösung ihrer Klasse im Einsatz zu haben.

Integrierte Computing-Optionen bieten Flexibilität und effiziente Kostenstrukturen und werden den individuellen Anforderungen von Flughafenbetreibern in jedem Detail gerecht. Als Netz und doppelter Boden ist unser überragender Service und Support jederzeit für sie da.



Mehr als 250 Flughafen-Installationen weltweit und über 30 Jahre Erfahrung sprechen für sich: Sharp/NEC hat sich das Vertrauen von Flughafenbetreibern wahrlich verdient. Wir sind Ihr Anbieter der Wahl. Eine sichere Wahl.



INTEGRIERTES COMPUTING

Leistungsstark, anpassungsfähig, sicher

Die optimierte Computing-Plattform von Sharp/NEC bietet einen harmonisierten, unbeschränkten und offenen Standard für Digital Signage und betriebskritische Anwendungen. Unsere Slot-in-Optionen lassen sich je nach Budget, Speicherplatzbedarf und Betriebssystem individuell wählen und nahtlos in unsere Displays integrieren. Sie ermöglichen flexible Zukunftsoptionen und einen sicheren Schutz vor Cyber-Angriffen.

OPS/Intel®SDM

Die Intel OPS und ihre Weiterentwicklung SDM (Smart Display Module) sind integrale Bestandteile der intelligenten Display-Systeme von Sharp/NEC. Ein dedizierter TPM-Chipsatz (Trusted Platform Module) der neuesten Generation 2.0 vPro mit Intel Management Engine für ausgewählte Modelle gewährleistet eine hohe Systemsicherheit.

NEC Edition RaspberryPi 4

Das RPi4-Modul mit einem Quad Core 1,5-GHZ-Prozessor und 4 Gigabyte RAM bietet hohe Prozessorgeschwindigkeiten und eine beeindruckende Leistung. Die IEEE 802.1X-Unterstützung sorgt für die nötige Sicherheit.

ERFAHREN SIE MEHR über die Vorteile unserer OMi-Plattform (Open Modular Intelligence).

BESTENS GESCHÜTZT FÜR MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

Metallgehäuse

Als starker und stabiler, gleichzeitig aber sehr leichter Werkstoff verleiht Aluminium unseren Large Format Displays und dvLED-Modulen ihre Robustheit. Die präzisionsgefertigten dvLED-Module von Sharp/NEC lassen sich perfekt aufeinander ausrichten.

Hitzeschutz

Das Metallgehäuse dient gleichzeitig als natürlicher Wärmeableiter und verlängert dadurch die Lebensdauer des Displays. Im Geräteinneren überwacht das einzigartige Wärmemanagementsystem von Sharp/NEC die Temperatur und aktiviert bei Bedarf automatisch die Lüfter.

Brandschutz

Die feuerhemmenden Eigenschaften des Metallgehäuses lassen die Produkte von Sharp/NEC bei Brandschutzprüfungen und Brandlastwerten besonders gut abschneiden, sodass nicht in zusätzliche Schutzmaßnahmen investiert werden muss.

ERFAHREN SIE MEHRE über die Vorteile von Metallgehäusen im Hinblick auf Qualität, Sicherheit und sorgenfreien Betrieb.



LANGLEBIG UND NACHHALTIG

Günstige Umweltbilanz, niedrige TCO

Ein hochwertig gefertigtes Produkt hat eine längere Lebensdauer, muss also später ersetzt werden. Damit werden über die Zeit gesehen deutlich weniger Ressourcen verschwendet. Ein nachhaltiges Produktdesign unterstützt 4R-Initiativen mit Reuse (Wiederverwendung), Repair (Reparatur) und Recycle (Recycling) für eine zusätzliche Verlängerung der

Produktlebensdauer und Reduktion (Reduce) des Energieverbrauchs.

Für diesen praktischen Ansatz wurde Sharp/NEC mit einem [Green Signage Award](#) ausgezeichnet.

„Sharp/NEC ist mit Abstand der nachhaltigste Anbieter visueller Lösungen in seiner Branche“, so Florian Rotberg, Managing Director, Invidis Consulting.



Reduce

Integrierte Rechenmodule haben eine bessere Stromeffizienz und kommen ohne zusätzliche Halterungen, Kabel und Netzgeräte aus. Umgebungslicht- und Personensensoren passen die Helligkeitswerte optimal an und helfen so, Energie zu sparen.

Reuse

Dank des offenen und modularen Produktdesigns lässt sich die Rechenleistung erhöhen, sodass Signage-Geräte einem neuen Zweck zugeführt oder neu konfiguriert werden können und nicht durch ein neues Gerät ersetzt werden müssen. Das verlängert die Lebensdauer und vermeidet Elektronikschrott.

Repair

dvLED ist extrem wartungsfreundlich: Einzelne Komponenten lassen sich problemlos reparieren oder ersetzen, sodass dvLED ohne Weiteres eine Lebensdauer von zehn Jahren oder mehr erreicht. Für den gesamten Zeitraum bieten wir ein umfassendes, maßgeschneidertes Serviceprogramm.

Recycle

Metall als Hauptbestandteil in unseren Displays ist nahezu unbegrenzt recyclingfähig und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft. Unsere Large Format Displays bestehen zu 95 Prozent aus wiederverwertbarem Material – eine im Branchenvergleich bemerkenswerte Quote. Unsere größenoptimierten Verpackungen sind sogar zu 100 Prozent recyclingfähig.

ERFAHREN SIE MEHR über das Zusammenspiel von Qualität und Nachhaltigkeit.

ERFAHREN SIE MEHR darüber, wie die Display-Systeme von Sharp/NEC das Kundenerlebnis von Fluggästen optimieren und Betriebskosten senken können.

ERFAHREN SIE MEHR über das umfassende Sharp/NEC Portfolio an MultiSync® Displays, dvLED-Modulen, Laserprojektion und passenden Hardware- und Softwarelösungen.

© Copyright 2022. Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrecht und ist Eigentum der Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH. Alle Rechte sind den jeweiligen Eigentümern vorbehalten. Die Reproduktion, Übertragung und Verwendung dieses Dokuments – ganz oder in Teilen – ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH ist untersagt. Dieses Dokument wird „wie besehen“ ohne Garantie jeglicher Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend, zur Verfügung gestellt. Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH behält sich vor, jederzeit und ohne Ankündigung die in diesem Dokument beschriebenen oder genannten Produkte zu verbessern, zu verändern oder aus dem Sortiment zu nehmen.