



Digital Signage leicht gemacht

Vollständig integrierte Lösung von Sharp/NEC und Yodeck für Ihr Digital Signage Erlebnis.

Digital Signage ist die Zukunft der dynamischen Kommunikation mit Ihrem Publikum. Heben Sie sich mit Ihrer Botschaft ab - aufmerksamkeitsstark, zielgerichtet und topaktuell.

Und so wird Digital Signage zum Kinderspiel: Erleben Sie höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit dank der Kombination visueller Lösungen von Sharp/NEC und dem benutzerfreundlichen Signage System von Yodeck. Bringen Sie Ihr Unternehmen auf die nächste Ebene mit MultiSync® Displays und integriertem MPI-4 Yodeck-Kit, das sofortigen Zugriff auf die kostenlosen und einzigartigen Apps von Yodeck erlaubt.

Die Vorteile von MultiSync®

Large Format Displays:

Hochwertige Fertigung für lange Lebensdauer und zuverlässige Performance.

- Modelle für den budgetbewussten bis geschäftskritischen Einsatz
- Größen von 32 bis 98 Zoll
- Pixelfreie 4K-UHD-Anzeige
- Quer-/Hochformatausrichtung
- NaviSet Administrator 2 – Remote Management Software
- Integriertes Computing: Intel®SDM oder NEC MPI4 Mediaplayer

➤ [MEHR über Sharp/NEC Displays](#)

Die Vorteile von Sharp/NEC Modular Computing:

Nahtlos integrierte, offene modulare Computing Optionen.

- Integrierte Computing Optionen für 43 bis 98 Zoll Displays
- Maximale Flexibilität und Skalierbarkeit
- Minimaler Stromverbrauch
- Keine zusätzliche Verkabelung und Stromversorgung
- Nachhaltige Lösung

➤ [MEHR über Sharp/NEC Modulares Computing](#)

Die Vorteile von Yodeck:

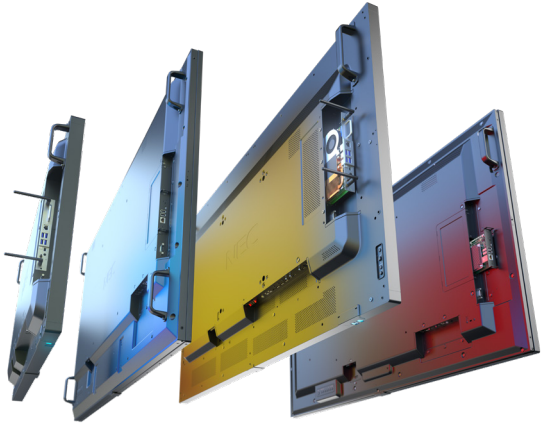
Einfache Möglichkeit, dynamische Inhalte auf Bildschirmen auszuspielen.

- Einfache Einstellung
- Kostenlose Layout-Vorlagen
- Kostenlose Apps
- Unterstützt jede Bildschirmauflösung
- Intuitive Planung
- Vollständige Fernverwaltung
- Automatische Upgrades
- Extreme Sicherheit und Zuverlässigkeit

➤ [MEHR über Yodeck](#)

Wählen Sie Ihr Signage-Display:

Mit einer großen Auswahl an Displays mit integrierter Rechenleistung, erfüllt Sharp/NEC die Bedürfnisse hinsichtlich jeglicher Anwendungsszenarien und Budgets. Als Qualitätshersteller sorgen wir dafür, dass unsere Kunden das volle Potenzial ihrer Lösung ausschöpfen können und gleichzeitig die beruhigende Gewissheit haben, dass sie über lange Zeit ihren vorgesehenen Zweck erfüllt.



	ME2 Serie	M Serie	P Serie
32"*		✓	
43"	✓	✓	✓
49"/50"	✓	✓	✓
55"	✓	✓	✓
65"	✓	✓	✓
75"	✓	✓	
86"	✓	✓	
98"	✓	✓	
Haze Level	Standard (1)	Pro (28)	Pro (28)
Betriebszeiten	18/7	24/7	24/7
Helligkeit	400 cd	500 cd/ 32": 450cd	700 cd
Auflösung	4K UHD	4K UHD/ 32": FHD	4K UHD
Kontrast	≥ 8000:1	≥ 8000:1/ 32": 1100:1	≥ 8000:1
Farbraum	Standard	Standard	Wide Colour

* M321 mit externem Yodeck Player

Geschützte Investition:

Sollten sich zukünftige Anforderungen ändern, kann das integrierte Modul entsprechend erweitert oder neu konfiguriert werden, ohne das Display austauschen zu müssen. Unser breites Sortiment an Einschub-Optionen bietet grenzenlose Vielseitigkeit.



RaspberryPi Compute Module 4



Android 13

CPU	Quad Core 64-bit ARM Cortex 72 (ARM v8) @ 1.5GHz, VideoCore IV GPU	SoC
Grafikkarte	Hardware video encode / decode H.265 (HEVC) (up to 4Kp60 decode), H.264 (up to 1080p60 decode, 1080p30 encode), OpenGL ES 3.0 graphics	MKV (Mpeg1/2 Layer1/2/3 max res 4096x2160@60fps); MP4 (Mpeg1/2 Layer 1/2/3, H.264, HEVC/H.265, max res 4096x2160@60Hz)
RAM	4Gbyte LPDDR2 SDRAM	4G RAM
Memory/ Storage	32 GByte on-board eMMC	32GB ROM
CMS System	Yodeck (vor-installiert)	Android 13 with Yodeck (vor-installiert)

* The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the [Creative Commons 3.0 Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH
Landshuter Allee 12-14,
80637 München, Deutschland

infomail.sndse@sharp.eu
Telefon: +49 (0) 89 99 699-0

www.sharpnecdisplays.eu

SHARP / NEC