

# SignageNow Serie / DSQ-SVD-Touch-43Z StandVison 43" / Touch



- Ausgelegt mit einem industrietauglichen Panel. Es ist bis zu 24 Stunden täglich einsatzfähig.
- Ausgestattet mit einer marktüblichen Quad-Core-CPU, einem Android-System und unterstützt die Dekodierung von bis zu 4K-Auflösung.
- Spielt Programme ab und veröffentlicht diese in verschiedenen Modi.
- Dank intelligentem Splitscreen lässt sich das Seitenlayout freianpassen, wodurch es für vielfältige Einsatzszenarien geeignet ist.
- Basierend auf einer B/S-Architektur verwaltet das Gerät Programme zeit- und ortsabhängig und erstellt Betriebsberichte.
- Unterstützt die Verschlüsselung der Datenübertragung auf der Plattform, mehrstufige Berechtigungsprüfungen für die Programmfreigabe sowie Passwortschutz für Endgeräte.
- Das Gerät ermöglicht eine einheitliche Plattformverwaltung und kann über die Plattform ferngesteuert werden.

## Serienübersicht

Die SignageNow Stele ist schlicht und elegant gestaltet, besteht aus Metall und verfügt über ein industrietaugliches Design. Dank des A-Level-LCD-Panels zeichnet es sich durch eine lange Lebensdauer und eine hochwertige Bilddarstellung aus. Sie ermöglicht den Offlinebetrieb per USB-Stick Befüllung, unterstützt Audio- und Videoformate, gibt multimediale Inhalte wieder und zeigt Werbebotschaften.

## Funktionen

### Vielfältige Medienformate

Eine breite Palette an Medien kann in Ihre Projekte eingebunden werden, darunter Bilder, Videos, Audiodateien sowie Dokumente in Word-, Excel-, PPT-, TXT- oder PDF-Formaten. Darüber hinaus werden die Einbindung von Webseiten, Streaming-Medien, Lauftexten, Benachrichtigungen und weiteren Elementen unterstützt.

### Programm-Plug-ins

Verschiedene Elemente wie Wetterinformationen, Uhrzeit und Countdown-Timer können in Ihre Projekte integriert werden, um individuellen Anforderungen gerecht zu werden.

### Lokale Veröffentlichung

Medien lassen sich bequem über einen USB-Stick in das Digital Signage importieren, um Projekte zu erstellen und zu veröffentlichen. Veröffentlichung über das Netzwerkprojekte können einfach auf der Media Publishing System (MPS)-Plattform erstellt werden, sobald das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist, und anschließend direkt an das Endgerät zur Wiedergabe gesendet werden.

### Wiedergabepläne

Das System vereinfacht die Ausstrahlung durch allgemeine und Einblendpläne. Allgemeine Pläne steuern nach Aktivierung, wie Medien auf Endgeräten abgespielt werden. Einblendpläne können direkt ohne Genehmigung freigegeben werden.

### Wiedergabemodi

Die beiden Wiedergabemodi, Karussell und temporärer Plan, sorgen für Abwechslung bei der Präsentation Ihrer Projekte. Im Karussellmodus werden mehrere Medien in einer Schleife abgespielt, ohne dass eine manuelle Konfiguration erforderlich ist. Der Modus ‚temporärer Plan‘ füllt die Wiedergabe, wenn keine allgemeinen oder Einblendpläne vorliegen. Dabei können auch Lauftexte einblendet werden.

### Benutzerdefinierte Wiedergabezeiten

Die Wiedergabepläne sind äußerst flexibel. Allgemeine Pläne können wöchentlich geplant oder mit einem individuellen Zeitplan versehen werden. Einblendpläne lassen sich nach Zeitraum, Dauer und Anzahl der Wiedergaben individuell anpassen.

### Lauftexte

Lauftexte können so eingestellt werden, dass sie sanft über den Bildschirm scrollen und den gewünschten Inhalt anzeigen.

### Geteilte Anzeige

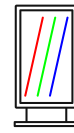
Der Bildschirm kann in mehrere Fenster unterteilt werden, wobei jedes unterschiedliche Inhalte darstellt.

### Fernverwaltung

Vom Komfort der Plattform aus können Sie das Gerät aus der Ferne ein- und ausschalten, neu starten, das Display ein- und ausschalten, den Bildschirm drehen sowie Helligkeit und Lautstärke einstellen.

## Einsatzszenario

Ideal geeignet für Wohnanlagen, Einkaufszentren, Supermärkte, Hotels, Unternehmen, Behörden sowie diverse Branchen wie Werbung, Gastronomie, Unterhaltung, Tourismus, Kultur, Sport, Bildung, Finanzen und Gesundheitswesen.



## SignageNow Serie | DSQ-SVD-Touch-43Z

### Technische Spezifikationen

#### LCD-Panel

Panelabmessungen	Panelabmessungen 43 Zoll
Hintergrundbeleuchtung	Hintergrundbeleuchtung ELED
LCD-Technologie	IPS
Seitenverhältnis	9: 16
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
Kontrast	IPS 1200:1 (typisch)
Anzeigefarben	10 Bit (8 Bit + FRC), 1,07 Milliarden Farben
Auflösung	2160 (H) × 3840 (V)
Blickwinkel	178° (H); 178° (V)
Reaktionszeit	8 ms (typisch)
Oberflächenbehandlung	Haze 25%

#### Integriertes System

Betriebssystem	Android 11.0
CPU	4 Kerne A55, 1,92 GHz
RAM	4 GB
ROM	32 GB
Video-Dekodierung	H.265 HEVC MP-10@L5.1 bis zu 2160p@60 fps H.264 AVC HP@L5.1 bis zu 2160p@30 fps VP9 Profil 2 bis zu 2160p@60 fps H.264 MVC bis zu 1080p@60 fps MPEG-4 ASP@L5 bis zu 1080p@60 fps (ISO-13818) WMV/VC-1 SP/MP/AP bis zu 1080p@60 fps

#### Funktion

Audiokompression	MPEG-3, WMA, WAV
Videokompression	MPEG-4, H.264 AVC/MVC, H.265 HEVC
Videoformat	mp4, avi, mov, mkv, wmv

#### Geräteanschlüsse

Netzwerkanschluss	1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstanpassender Ethernet-Anschluss
Wi-Fi	Optional (externes Wi-Fi-Modul)
Bluetooth	NEIN
Datenübertragungsanschlüsse	1 × USB-2.0-Anschluss (Typ A) 1 × USB-3.0-Anschluss (Typ A) 1 × TF-Kartensteckplatz, bis zu 128 GB
Videoeingang	1 × HDMI 2.1 (4K @60Hz)
Videoausgang	NEIN
Audioanschluss	1 × 3,5-mm-Klinkenausgang
IR-Empfänger	Ja

#### Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher	2 × 5 W
---------------------------	---------

#### Touchscreen

Touch-Technologie	Kapazitiv
Reaktionszeit	≤8 ms
Berührungspunkte	10

#### Allgemein

Stromversorgung	100–240 VAC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	≤ 80 W
Standby-Leistungsaufnahme	≤ 0,5 W
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C (+32 °F bis +104 °F) (direkte Sonneneinstrahlung vermeiden)
Lagertemperatur	–20 °C bis +60 °C (–4 °F bis +140 °F)
Betriebsfeuchtigkeit	10 %–85 % (relative Luftfeuchtigkeit), nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	10 %–90 % (relative Luftfeuchtigkeit), nicht kondensierend
Produktmaterial	Metallgehäuse
Gehäusefarbe (Rahmen/Rückseite)	Schwarz
Produktabmessungen	1800 mm × 604 mm × 460 mm (70,87" × 23,78" × 18,11")
Verpackungsabmessungen	1904 mm × 234 mm × 758 mm (74,96" × 9,21" × 29,84")
Nettogewicht	Nettogewicht 41,88 kg (92,33 lb)
Bruttogewicht	47,88 kg (105,56 lb)
Installation	Vertikale Montage
Anzeigemodus	Hochformat
Zubehör	Basis, Benutzerhandbuch, Netzkabel, rechtliche und regulatorische Hinweise, Fernbedienung

#### Contento360 Upgrade Kit – Cloud Connect

Mit diesem Nachrüstpaket wird ein offline betriebenes SignageNow-System zur cloudfähigen Digital Signage Lösung – inklusive zentraler Steuerung über das Contento360 CMS. Enthalten: WLAN-Dongle, USB-Stick zur Player-Konfiguration, Installationsanleitung, 12 Monate Cloudlizenz.



Artikel-Nr.: DSQ-CLOUDCONNECT-KIT

#### Abmessungen (mm [Zoll])

