

SignageNow Serie / DSQ-BSD-43Z

BrightSide 43"



- Entwickelt mit einem industrietauglichen Display. Es arbeitet bis zu 16 Stunden täglich.
- Ausgestattet mit einer marktüblichen Quad-Core-CPU, einem Android-System und unterstützt die Dekodierung von bis zu 4K-Auflösung.
- Spielt Programme in mehreren Modi ab und gibt sie frei.
- Dank intelligentem Splitscreen lässt sich das Seitenlayout frei anpassen, 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 verschlüsselte Übertragung von Plattformdaten, mehrstufige Berechtigungsprüfungen für die Programmauspielung sowie Passwortschutz für Endgeräte.
- Das Gerät bietet eine einheitliche Plattformverwaltung und kann von der Plattform aus ferngesteuert werden.

Serienübersicht

Das SignageNow Fensterdisplay 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. Es ermöglicht den Offlinebetrieb per USB-Stick Befüllung, unterstützt Audio- und Videoformate, gibt multimediale Inhalte wieder und zeigt Werbetexte.

Funktionen

Vielfältige Medienformate

Eine breite Palette an Medien kann in Ihre Projekte integriert werden, darunter Bilder, Videos, Audiodateien sowie Dokumente in den Formaten Word, Excel, PPT, TXT oder PDF. Darüber hinaus werden das Einfügen von Webseiten, Streaming-Medien, Laufschriften, Benachrichtigungen und weitere Funktionen unterstützt.

Programm-Plug-ins

Verschiedene Elemente wie Wetteranzeigen, Uhrzeit und Countdown-Timer können in Ihre Projekte eingebunden 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 Netzwerk

Projekte 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 Einblendungspläne. Allgemeine Pläne steuern nach Aktivierung die Wiedergabe von Medien auf Endgeräten. Einblendungspläne können direkt und 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 manuelle Konfiguration. Der temporäre Plan-Modus springt ein, um Medien abzuspielen, wenn keine allgemeinen oder Einblendungspläne vorliegen. Die Wiedergabe kann mit scrollenden Untertiteln erfolgen.

Benutzerdefinierte Wiedergabezeiten

Die Wiedergabepläne sind äußerst flexibel. Allgemeine Pläne können wöchentlich festgelegt werden, oder Sie passen Ihren eigenen Zeitplan individuell an. Cut-in-Pläne lassen sich nach Zeitraum, Dauer und Anzahl der Wiedergaben individuell gestalten.

Lauftexte

Untertitel 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 präsentiert.

Einsatzszenario

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



Technische Spezifikationen

LCD-Panel

Panelabmessungen	43 Zoll
Hintergrundbeleuchtung	ELED
LCD-Technologie	IPS
Seitenverhältnis	9:16
Helligkeit	3000 cd/m ² (typ.)
Kontrast	1200: 1 (typ.)
Anzeigefarben	8 Bit, 16,7 Mio. Farben
Auflösung	1080 (H) × 1920 (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
---------------------------	---------

Allgemein

Stromversorgung	100–240 VAC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	≤270 W
Standby-Leistungsaufnahme	≤ 15 W mit Lüftern
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagertemperatur	–10 °C bis +60 °C (14 °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	568 mm × 980 mm × 85,3 mm
Verpackungsabmessungen	1130 mm × 236 mm × 833 mm
Nettogewicht	32kg
Bruttogewicht	40kg
Installation	Deckenmontage / Wandmontage
Anzeigemodus	Hochformat
Wandhalterung VESA	400 mm × 300mm
Zubehör	Deckenmontagehalterung, Netzkabel, rechtliche und regulatorische Informationen, Fernbedienung, Schrauben

Contento360 Upgrade Kit – Cloud Connect

Mit diesem Nachrüstpaket wird ein offline betriebenes Signage-Now-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])

