



Wave

PPDS



Ihre zukunftsweisende Cloud-Plattform,
die die Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit
und Intelligenz der professionellen
Philips Displays freisetzt



Für und in Zusammenarbeit
mit Systemintegratoren
konzipiert.

Willkommen bei PPDS Wave – für und mit Systemintegratoren konzipiert, um Ihrem Unternehmen eine neue Dimension des Displaymanagements zu bieten und enorme Zeit-, Energie- sowie Kosteneinsparungen zu ermöglichen.

Eine wichtige Anwendung für Ihre täglichen Arbeitsabläufe

- > Funktioniert mit unterschiedlicher Display-Hardware und Display-Generationen, damit Sie sich voll und ganz auf Innovation konzentrieren können, statt sich um Kompatibilität kümmern zu müssen
- > Verwaltet Ihre Displays proaktiv und aus der Ferne an einem zentralen Ort
- > Reduziert den Bedarf an kostspieligen LKW-Transporten und Eingriffen am Display vor Ort
- > Proaktive Wartung von Displays ohne Betriebsunterbrechungen oder Vor-Ort-Einsätze am Standort
- > Ermöglicht Ihnen die Skalierung von Integrationen mit einer cloudbasierten Lösung

Ihr Unternehmen profitiert von Wave

Skalierbar – ideal für die Verwaltung von Display-Installationen jeder Größe

Zukunftssicher – nutzt die neueste Cloud-native Technologie zur Unterstützung aktueller und künftiger Geräteplattformen

Kostengünstig – keine Notwendigkeit einer Fehlerbehebung und Wartung von Displays vor Ort

Nachhaltig – geringerer Bedarf an zusätzlicher Hardware und weniger Fahrten zum Standort und Vor-Ort-Einsätze

Sicher – entwickelt und regelmäßig aktualisiert mit den neuesten Sicherheitsüberlegungen

Bedienungsfreundlich – fokussiert auf Benutzerfreundlichkeit und die tatsächlichen Anforderungen von Display-Flottenmanagern

Einfach zu integrieren – API-First-Design ermöglicht eine Integration mit Ihren eigenen Apps oder Apps von Drittanbietern

Achten Sie auf das Logo, um die neuesten Wave-fähigen Philips Professional Displays zu entdecken



PPDS Wave

ständig weiterentwickelt,
immer besser für Ihr
Benutzererlebnis



Verwalten Sie Ihre gesamte Flotte an einem zentralen Ort

Create new customer

Upload customer logo

Choose file...

The maximum file size allowed is 500 KB.

Customer name

My awesome customer

Customer handle

Anpassen

Verwenden Sie Ihre eigenen Logos und Handles, um URLs für Lesezeichen zur späteren Nutzung anzupassen.

Edit time slot

On Standby

07:30 08:00 Remove time slot

Cancel Update

Planung der Einschaltzeiten

Optimieren Sie die Effizienz des Energieverbrauchs von Displays, indem Sie Einschalt- und Standby-Zeiten planen

InfoComm Wave Demo

ID	TITLE	TYPE	SIZE
1	Wave01 - Cleaning display.mpeg	video/mpeg	68.97 KB
2	Wave02 - Display Overview.mpeg	video/mpeg	46.03 KB
3	Wave03 - Storage Display.mpeg	video/mpeg	71.27 KB
4	Wave04 - Firmware Update.mpeg	video/mpeg	28.81 KB
5	Wave05 - Playlist.mpeg	video/mpeg	72.84 KB
6	Wave06 - Power calibration.mpeg	video/mpeg	64.18 KB

Standard-Playliste

Laden Sie Standardinhalt hoch, damit Sie nie einen schwarzen Bildschirm haben

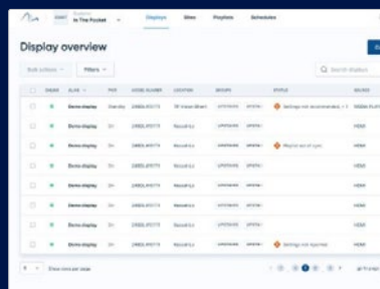


Sichere Gerätebereitstellung



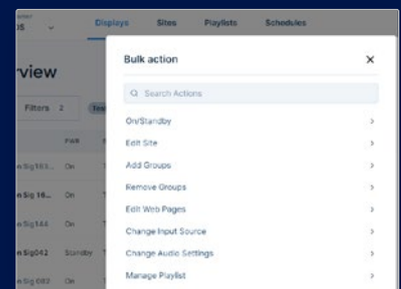
Sichere Anmeldung von Displays

Wave verwendet Zertifikate, so dass ein einmal angemeldetes Gerät von keinem anderen Konto beansprucht werden kann.



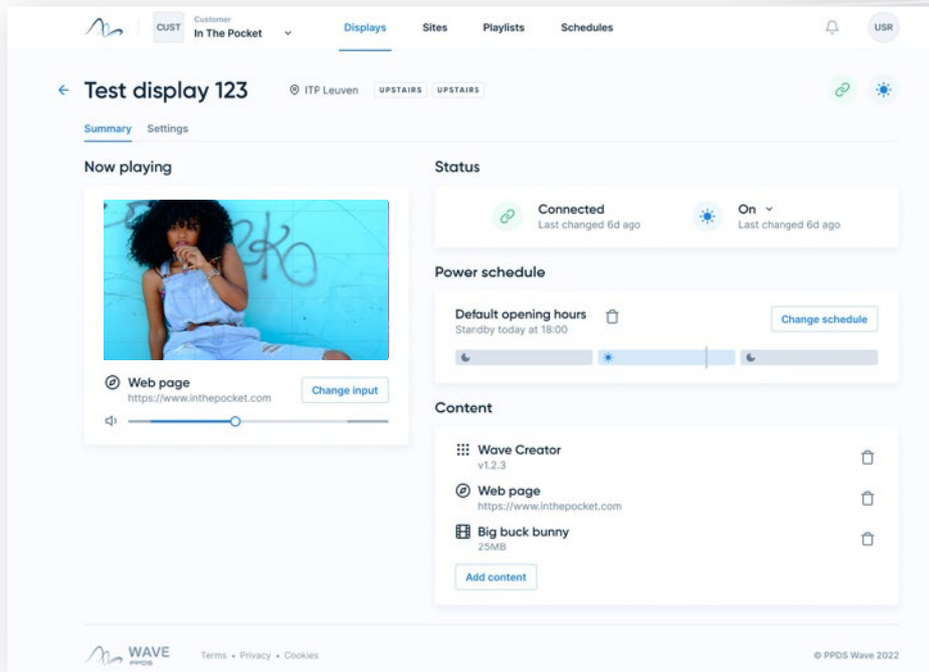
Display-Übersicht

Lassen Sie sich problemlos anzeigen, zu welchen Displays es keine Online-Berichte gibt



Filtern und Sammelaktionen

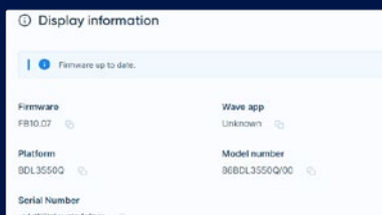
Filtern Sie nach Displays, die Sie ändern möchten, und führen Sie Sammelaktionen durch.



Konzentration auf die täglichen Aufgaben

Unsere Display-Details heben kritische Informationen hervor

In die **Details** eintauchen



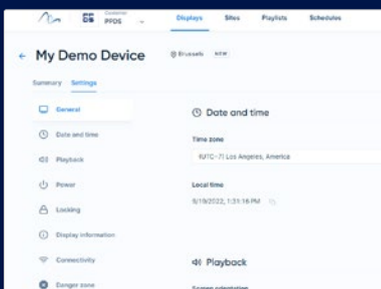
Firmware aktualisieren

Steuern und planen Sie Updates, wenn neue Versionen verfügbar sind



Warnungen

Lassen Sie sich Warnungen und Empfehlungen anzeigen, wenn die Einstellungen nicht optimal sind



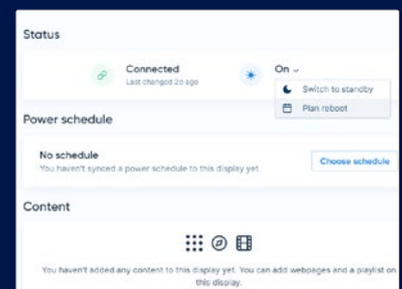
Einstellen und fertig

Tauchen Sie noch tiefer ein, um alle für Ihre Installation notwendigen Einstellungen zu aktualisieren



Gruppierung

Gruppieren oder kennzeichnen Sie Ihre Geräte, um diese mühelos zu sortieren und zu finden.



Geplanter Neustart

Starten Sie Displays sofort neu oder planen Sie Neustarts zu einem späteren Zeitpunkt

Technische Spezifikationen

Modern platform

Wave nutzt die neuesten AWS IoT Managed Services, um Ihre Hardware effizient und zuverlässig aus der Ferne zu verwalten.

API-First

Alle Funktionen in unserem Portal stehen auch über unsere GraphQL-API zur Verfügung

Sicher

- > Verschiedene Zertifikate
- > End-to-End-Verschlüsselung
- > 2F-Authentifizierung
- > Rotierende Schlüssel
- > Infrastructure-as-Code (IaC)

Unterstützte Displays

Die folgenden Displays sind derzeit mit der WAVE-Plattform kompatibel:

Interactive

- > BDL6051C
- > BDL8051C
- > BDL3552T
- > BDL3452T
- > 24BDL4151T
- > 10BDL4551T

Digital Signage

- > BDL4150D
- > BDL4051D
- > BDL4550D
- > BDL3550Q

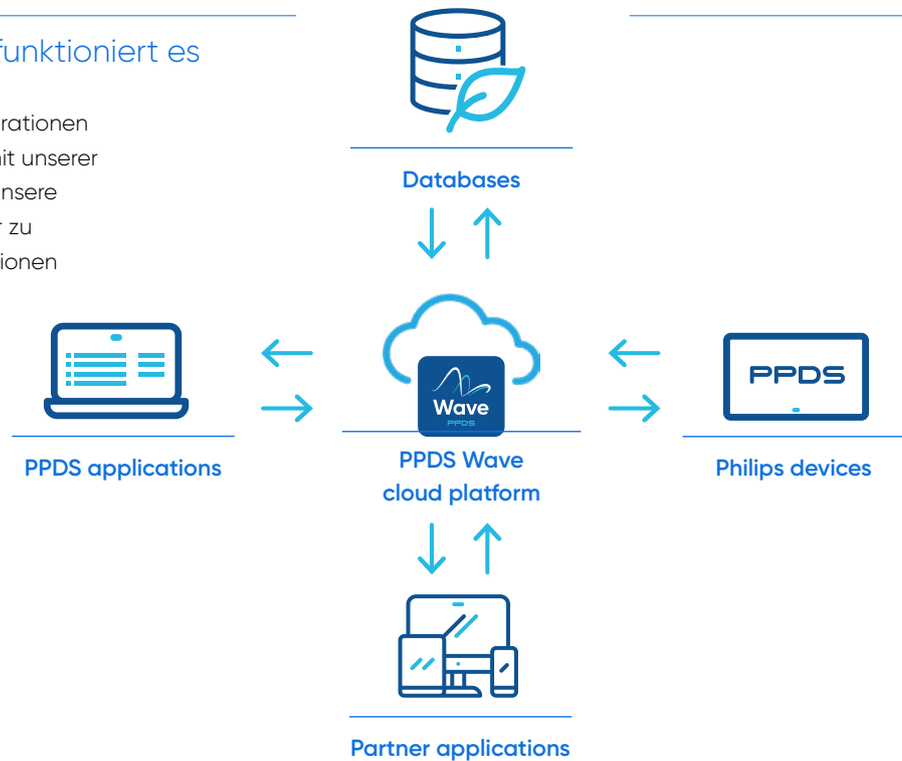
Unterstützte Browser

WAVE ist eine Webanwendung, die in den meisten modernen Browsern ausgeführt werden kann, darunter:

- > Google Chrome (ab Version 93)
- > Microsoft Edge (ab Version 96)
- > Mozilla Firefox (ab Version 95)
- > Microsoft Internet Explorer (ab Version 11)
- > Opera (ab Version 82)
- > Apple Safari (ab Version 13.1)

Einfache Integration - So funktioniert es

Die Wave-Plattform unterstützt Integrationen mit unterschiedlichen Gerätetypen mit unserer API-First-Architektur. Sehen Sie sich unsere Dokumentation an, um mehr darüber zu erfahren, wie Sie auf die Wave-Funktionen zugreifen können.



Holen Sie sich ein kostenloses Konto und erfahren Sie, was Wave für Ihr Unternehmen tun kann.

Wave-Dokumentation

Die neuesten Updates und Informationen über Wave-Funktionen finden Sie unter docs.wave.ppds.com. Alternativ können Sie den QR-Code scannen.

Bedienungsanleitung

- > Einrichtung
- > Beanspruchen von Displays
- > Verfügbare Aktionen
- > Neue Funktionsupdates

Entwicklerleitfaden

- > API
- > GraphQL Playground



PPDS © 2023 PPDS. All rights reserved.

June 23 | Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are property of MMD and their respective owners. ppds.com

