

- Verwaltung von Inhalten und Einstellungen
- Für alle Philips Signage Displays und Pro-TVs
- Lizenzfrei
- Inhalte gestalten, planen und veröffentlichen
- Zeitplan-Erstellung für Inhalte und Displays

Professional Displays

PHILIPS

# Professionelle **Gastfreundlichkeit** auf höchstem Niveau durch **reibungslose Abläufe**.

## Müheloses Verwalten von Inhalten und Netzwerken mit CMND

Digital Signage- und Hotel TV-Lösungen sind nur so gut wie die Systeme, die sie verwalten. Mit CMND können Sie alles einfach und zentral steuern. Egal, ob Sie ein Display oder tausende haben. CMND ist eine End-to-End-Lösung für professionelle Philips Displays im Netzwerk. Verwalten und steuern Sie Ihre Displays über eine einfach zu bedienende Drag-and-Drop-Oberfläche und spielen Sie Inhalte mit nur einem Knopfdruck auf.

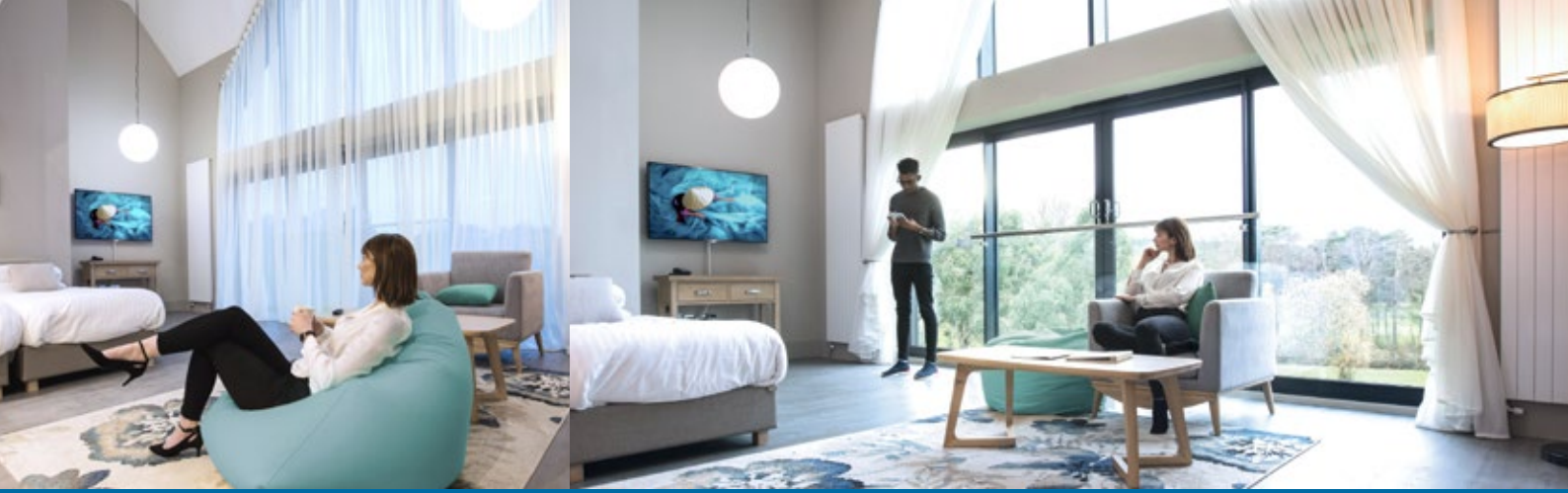


- Mit der CMND Software nutzen Sie alle möglichen Optionen Ihres Philips Professional TVs optimal aus
- CMND optimiert die Systemfähigkeit Ihres Hotel-TVs
- CMND als perfekte Schnittstelle zwischen Ihrer Kopfstation (headend) und TV-Gerät
- CMND übersetzt die Signale der Kopfstation z. B. SAT auf die Signale, die auf dem Hotelzimmer ankommen (DVB-C, DVB-T)
- Der CMND Server erlaubt mit einer PMS-Lösung oder Philips App Control das Streamen von z. B. Netflix
- Mit CMND erstellen Sie über die Software „Begrüßungsnachrichten“ – auch ohne PMS Anbindung
- MyChoice für Gebührenabrechnungen möglich
- Zeit- und kostensparende Integration auf den Zimmern über einen Klonfile möglich
- Gästebewertungen optional integrierbar
- Individualisierbare Benutzeroberfläche (UI) und Welcome-Seiten



## Nutzen Sie die Vorteile:

- Content Erstellung mit verschiedenen Vorlagen für viele Bereiche
- Content Verteilung – Einzel oder Gruppen
- Gruppierung von Displays und TVs
- Steuerung von Displays und TVs
- Menü-Einstellungen der Displays und TV-Geräte
- Videowall konfigurieren und anpassen
- Auslesen von Display- und TV- Daten
- Updates der Hotelfernseher
- Konfiguration und Sortierung von Senderlisten
- Lokal netzwerkfähig, auch für Subnetze
- Die Philips CMND Software ist kostenfrei



Von der Installation bis hin zum täglichen Betrieb:

Übernehmen Sie dank der **CMND-Plattform** das Kommando über Ihr **Philips Professional Display** Netzwerk.



### Steuern Sie Ihr Netzwerk per Fernzugriff mit CMND & Control

Suchen Sie nach einer einfachen Möglichkeit, mehrere Displays zu verwalten? Mit CMND & Control können Sie Parameter festlegen, Software aktualisieren und mehrere Displays gleichzeitig individuell anpassen und konfigurieren – betreiben Sie Ihr Netzwerk auch aus der Ferne, egal von wo aus Sie arbeiten. So funktioniert Netzwerkbetrieb ohne großen Aufwand.



### CMND & Create – Ihre Inhalte, Ihr Design.

Optimieren Sie das Kundenerlebnis und begeistern Ihre Gäste mit individualisierten Inhalten! CMND & Create ist ein leistungsstarkes Tool zur Erstellung individueller Inhalte. Mit der Drag-and-Drop-Oberfläche, den vorinstallierten Vorlagen und den integrierten Widgets begeistern Sie Ihre Kunden im Handumdrehen mit beeindruckenden Bildern, spannenden Videos und interaktiven Begrüßungsseiten.



### CMND & Check-In – individuelle Erlebnisse schaffen.

Vereinfachte Abläufe und eine personalisierte Ansprache steigern die Zufriedenheit Ihrer Gäste. CMND & Check-In optimiert die Anwendung im Hotel, indem es für die Gäste ein personalisiertes Erlebnis ermöglicht und gleichzeitig die Effizienz für den Hotelier erhöht. Es enthält Features wie das Anzeigen der Gästenamen auf dem Display sowie personalisierte Beiträge in der Sprache Ihrer Gäste. Weitere Highlights sind das Anzeigen der Hotelrechnung auf dem Fernseher, Express-Check-out und vieles mehr.



### Installation und Systemverwaltung einfach gemacht

Einfaches Klonen von Einstellungen, Kontrolle, Analyse – und vieles mehr. CMND vereinfacht die Vernetzung und senkt die Gesamtbetriebskosten. Steuern Sie mehrere Anzeigen an einem Ort oder einzelne Anzeigen an mehreren Orten und überwachen in Echtzeit. Auch das Anpassen und Konfigurieren von Digital Signage und LED-Signage (Videowall LED-Display) ist möglich. Weitere Optionen: Verwaltung von RF- und IPTV Kanälen und Betrieb über HF-Koaxial- (DVB-C) als auch via IP-Netzwerk (LAN)

Mehr Informationen finden Sie unter [ppds.com](http://ppds.com)

