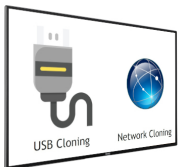




## Key Features



Vestel Hospitality TVs können mit einer wertschöpfenden Softwarelösung verwaltet werden. Digigest ist die VESTEL-eigene Hospitality-TV-Lösung und eine Central Management Software (CMS) mit einer Reihe spezifischer Funktionen, mit denen Hoteliers ihre Gästezufriedenheit maximieren, ihr Hospitality-Geschäft stärken und verbessern können. Dank seines dualen Arbeitsmodus bietet er eine kostengünstige Lösung für jeden Infrastrukturtyp.



Durch das USB-Klonen können Sie die Einstellungen eines Fernsehgeräts einfacher auf alle anderen Fernsehgeräte kopieren, sodass Sie keine zeitaufwändigen Installationen vornehmen müssen. Sie können beispielsweise die Einstellungen oder die Kanalliste eines Fernsehgeräts mithilfe des USB-Klonens auf eine große Anzahl von Fernsehgeräten kopieren. Auf diese Weise können Sie einfach alle Fernsehgeräte standardisieren, ohne viel Zeit zu investieren. Das USB-Klonen kann vor dem Fernsehbetrieb oder rem



Sie können Ihr Hospitality-TV drahtlos mit Ihren Mobilgeräten steuern. Sie können Multimedia-Inhalte von Ihren Geräten an Ihr Fernsehgerät senden, um sie auf einem großen Fernsehbildschirm anzuzeigen. Mit der Miracast & Wireless Display-Technologie können Sie Ihren gesamten mobilen Bildschirm gleichzeitig projizieren, während mit DLNA nur Medieninhalte projiziert werden können.

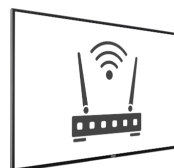


Hospitality-TVs haben die Option, die Integratoren von Drittanbietern ihre Anwendung nativ ausführen zu lassen. Dank der integrierten STB-Funktion können Sie verschiedene Hospitality-Lösungen mit nur geringfügiger Konfiguration verwenden.



### Remote Access

Erweiterte RS232- und LAN-Befehle bieten mehr als 250 Befehle für die Fernverwaltung von Fernsehgeräten über eine serielle Verbindung oder eine TCP / IP-Buchse. Es gibt verschiedene Kategorien; Audio, Video, Browser, Dateisystem, Netzwerk, Bild, Programmtabelle, Medienbrowser usw., alle Kategorien haben viele spezifische Befehle. Diese Befehle können auch über die HTML / JS-API verwaltet werden.



Heutzutage versuchen Unternehmen, effektive Wege zu finden, um ihre WLAN-Abdeckung zu verbessern. Mit Fernsehgeräten im Hospitality-Modus können Sie Ihr kabelgebundenes Netzwerk mithilfe der vorhandenen Wi-Fi-Adapter in ein kabelloses Netzwerk umwandeln. Mit einer guten Abdeckungsplanung können Sie möglicherweise die Anzahl der Wi-Fi-Zugangspunkte in Ihrem Gebäude erheblich reduzieren.



## Display

Bildschirmgröße	75" / 189cm
Segment	High-Range
Design-Code	75400
Chassis (Board)	MB230

## Hospitality TV - Allgemeines Video

Größe	75"
HD/FHD/UHD	UHD
Gehäuse-Nr	75400
Auflösung	3840x2160
Hintergrundbeleuchtung	D-LED
Dynamisches Kontrastverhältnis	100,000:1
Seitenverhältnis	16:9, 14:9, 4:3, Cinema
Helligkeit (cd / m2)	300
Blickwinkel	178° (H) 178° (V)
Progressiver Scan	Ja
IP-Kanal-Tuning	Multicast Unicast
Tuning-Systeme	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2
Digitale Rauschunterdrückung	Ja

## Hospitality TV - Audio

Audio-Ausgang	2X12W RMS (%10 THD)
Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos
Unsichtbarer Lautsprecher	Ja
Front-Lautsprecher	Nicht verfügbar
Equalizer (5 Band)	Ja
Automatischer Lautstärkereger (AVL)	Ja
Badezimmer Lautsprecher	Ja
Soundtyp	DTS HD + DTS TruSurround
Träger stummschalten	Ja

## Hospitality TV - Verbindungen

RF IN	Ja
SCART	Optional
VGA (PC In: D-Sub15)	Ja
HDMI	3 HDMI
USB	2 USB
CI +	Ja
LAN - Ethernet	Ja
WLAN	Ja

YPbPr	Ja
Bluetooth	Ja

## Audio

Audioausgang	2X12W RMS (%10 THD)
Unsichtbarer Lautsprecher	Ja
Equalizer (5 Band)	Ja
Träger stummschalten	Ja

## Hospitality TV - Eigenschaften

Digiguest IP HotelTV System	Optional
Informationsdienste	HotelTV (IP & Coax)
Digiguest Coax HotelTV System	Optional
Digiguest Basic HotelTV System	Ja
Willkommensnachricht (Splash-Bild)	HotelTV (IP & Coax)
DVB-S/S2/C/T/T2	Ja
USB-Klonen	Ja
Aktivieren / Deaktivieren von	Ja
Installationsmenüs	
Mehrere IR-Codes	Ja
Smart Portal	Wenn Internet verfügbar
Drahtloses Display	Miracast Intel WiDi
DRM-Optionen	PlayReady, Widevine, Marlin
Auto TV Aus / Auto Sleep	Ja
Anti-Diebstahl-Batteriesystem	Ja
Gefängnismodus	Ja
Weckalarm / Sleep-Timer	HotelTV (IP & Coax)
USB Media Player	Ja
Krankenhausmodus	Ja
Smart-TV-Funktionen	Wenn Internet verfügbar
Browser öffnen	Ja
Energiesparmodus (Energie sparen)	Ja
Elektronischer Programmführer	Now + Next EPG
Proxy-Unterstützung	Ja
Energie sparen	Ja
Hospitality-Konfigurationen (bis zu 20 Ja Funktionen)	
VESA-kompatibel	M8 600X400
Automatische Datenlöschung	Ja
Drehbarer Standfuß	Optional
Willkommenslogo (Bild beim Öffnen des TV)	Ja
BootLogo Bild beim Kaltstart)	Ja
Multi IR (RC Mapping)	Ja
Erweiterte Funktionen (Digiguest HotelTV)	Digiguest (IP & Coax)
Eingebaute Lösung (kein zusätzlicher Digiguest (IP & Coax) RC, STB)	

Soft AP-Funktion	Digiguest (IP & Koax)
Zentraler Verwaltungsserver (CMS)	Digiguest (IP & Koax)
Sprachunterstützung (bis zu 26 Sprachen)	Digiguest (IP & Koax)
Schnellinstallations-Tools (Raumregistrierung)	Digiguest (IP & Koax)
Hospitality UI (Kundenspezifische HomePage)	Digiguest (IP & Koax)
Intro-Promotion-Hotelvideo	Digiguest (IP & Koax)
Hausverwaltungssystem (PMS)	Digiguest (IP & Koax)
Video auf Abruf	Digiguest (IP & Koax)
Gemischte Kanalliste (DVB-T2/C/S2, IP, Analog)	Digiguest (IP & Koax)
Flexibler Kanaleditor	Digiguest (IP & Koax)
Senden von Nachrichten (Text & Multimedia)	Digiguest (IP & Koax)
Kanalsortierung nach Gastnationalität	Digiguest (IP & Koax)
Programmsortierung	Digiguest (IP & Koax)
Anpassbare Smart-TV-Apps	Digiguest (IP & Koax)
Werbemöglichkeiten Banner & Logo & Bild	Digiguest (IP & Koax)
Karten Interaktion & Dienstleistungen in der Nähe & Taxi	Digiguest (IP & Koax)
Zweiwege-Kommunikation (Feedback-Mechanismus)	Nur Digiguest-IP
IPTV & OTT Kanaleinstellung	Nur Digiguest-IP
Zimmerservice Bestellung	Nur Digiguest-IP
Sofortige Reaktion von TV	Nur Digiguest-IP
Statistiken sammeln	Nur Digiguest-IP

## Zubehör

Stromkabel (kompatibel mit Länderstandards)	Ja
Standfuß	Ja
Standfuß-Montagesatz	Ja
Schrauben	Ja