



## Key Features



Les téléviseurs Vestel Hospitality permettent aux particuliers de "contrôler les téléviseurs" via IP ou via le réseau coaxial, un boîtier externe n'est pas nécessaire pour la gestion. Tout contenu peut être transmis directement aux téléviseurs via des câbles de données ou des câbles coaxiaux.



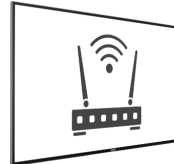
La possibilité d'effacer toutes les données de confidentialité des invités évite le danger de laisser des informations privées au prochain invité. Chaque invité entrera en toute sécurité ses informations personnelles (adresse e-mail, connexions aux réseaux sociaux, etc.)



Vous pouvez contrôler votre TV Hospitality avec vos appareils mobiles sans fil. Il est possible d'envoyer des contenus multimédias de vos appareils vers votre téléviseur afin de les visualiser sur un grand écran de télévision. La technologie Miracast & Wireless Display projette simultanément la totalité de votre écran mobile, tandis que DLNA ne permet que la projection de contenu multimédia.



STB intégré est un terme lorsqu'une solution spécifique ne nécessite pas de décodeur supplémentaire pour fonctionner. Le logiciel de la solution est intégré dans la mémoire interne de Hospitality TV. Cela présente deux avantages; assurant une seule télécommande pour gérer tous les aspects de la télévision, offrant une esthétique car il n'y aura pas de décodeur devant la télévision.



De nos jours, les entreprises tentent de trouver des moyens efficaces d'augmenter leur couverture Wi-Fi. Les téléviseurs activés en mode hospitalité peuvent étendre votre réseau câblé en sans fil en utilisant leurs adaptateurs Wi-Fi existants. Avec une planification de la couverture des puits, vous pouvez réduire une quantité importante de points d'accès Wi-Fi dans votre bâtiment.



### Remote Access

Les commandes RS232 et LAN avancées vous offrent plus de 250 commandes pour gérer les téléviseurs à distance via une connexion série ou une prise TCP / IP. Il existe différentes catégories; Audio, vidéo, navigateur, système de fichiers, réseau, image, table des programmes, navigateur multimédia, etc., toutes les catégories ont de nombreuses commandes spécifiques. Ces commandes peuvent également être gérées via l'API HTML / JS.

## Affichage

Taille de l'écran	32" / 80cm
Segment	Mid-Range
Code de conception	32660
Châssis (carte)	MB230

## Vidéo (général)

HD/FHD/UHD	FHD
Résolution	1920x1080
Rapport de Contraste Dynamique	100,000:1
Format d'Image	"16:9, 14:9, 4:3, Cinema"
Luminosité (cd /m²)	300
Angle de Vue	"178° (H) 178° (V)"
Balayage Progressif	Oui
Réglage des canaux IP	Multicast Unicast
Systèmes de réglage	PAL/SECAM DVB-T2/C/S2
Réduction numérique du bruit	Oui

## l'audio

Dolby Audio	Dolby Audio Processing + Dolby Atmos
Haut-parleur invisible	Oui
Haut-parleur avant	Indisponible
Égaliseur (5 bandes)	Oui
Réglage Automatique de Volume (AVL)	Oui
Haut-parleur de salle de bain	Oui
Type de son	DTS HD + DTS TruSurround
Carrier Mute	Oui

## Connections

RF IN	Oui
Péritel	Optional
VGA (Entrée PC : D-sub15)	Oui
HDMI	3 HDMI
USB	2 USB
CI +	Oui
LAN - Ethernet	Oui
Wi-Fi	Oui
YPbPr (Composante)	Oui
Bluetooth	Oui

## Audio

Sortie audio	2X6W RMS (%10 THD)
Égaliseur (5 bandes)	Oui
Carrier Mute	Oui

## USB Features

Clonage USB	Oui
-------------	-----

## Caractéristiques

Système Digiguest IP HotelTV	en option
Services d'information	Digiguest (IP & Coax)
Système Digiguest Coax HotelTV	en option
Système Digiguest Basic HotelTV	Oui
Tri Automatique des Programmes	Digiguest (IP & Coax)
Message de bienvenue (image de Démarrage)	Digiguest (IP & Coax)
DVB-S/S2/C/T/T2	Oui
Activer/Désactiver les menus d'installation	Oui
Télécommande multicode	Oui
Portail intelligent	Si Internet disponible
Affichage sans fil	Miracast Intel WiDi
Options DRM	PlayReady, Widevine, Marlin
Auto TV désactivé / Veille Auto	Oui
Système anti-vol de batterie	Oui
Mode prison	Oui
Alarme de Réveil / Minuterie de veille	Digiguest (IP & Coax)
Lecteur multimédia USB	Oui
Mode hôpital	Oui
Fonctions Smart TV	Si Internet disponible
Navigateur ouvert	Oui
Mode économie d'énergie (économie d'énergie)	Oui
Guide des programmes électronique	Now + Next EPG
Prise en charge du proxy	Oui
Configurations d'accueil (jusqu'à 20 fonctionnalités)	Oui
Compatible VESA	M4 75x75
Effacement automatique des données	Oui
Pied pivotant	en option
Logo de bienvenue (image lors de l'allumage de la télévision)	Oui
BootLogo (image lors du redémarrage à froid)	Oui
Multi IR (RC Mapping)	Oui
Fonctions avancées (Digiguest HotelTV)	Digiguest (IP et coaxial)
Solution intégrée (pas de RC supplémentaire, STB)	Digiguest (IP et coaxial)
Fonction Soft AP	Digiguest (IP et coaxial)
Serveur de gestion centralisé (CMS)	Digiguest (IP et coaxial)

Prise en charge des langues (jusqu'à 26 langues)	Digiguest (IP et coaxial)
Outils d'installation rapide (enregistrement de pièce)	Digiguest (IP et coaxial)
Interface utilisateur d'accueil (page d'accueil personnalisée)	Digiguest (IP et coaxial)
Vidéo d'introduction à la promotion de l'hôtel	Digiguest (IP et coaxial)
Système de gestion immobilière (PMS)	Digiguest (IP et coaxial)
Vidéo à la demande	Digiguest (IP et coaxial)
Liste des canaux mixtes (DVB-T2 / C / S2, IP, analogique)	Digiguest (IP et coaxial)
Éditeur de chaînes flexible	Digiguest (IP et coaxial)
Envoi de messages (texte et multimédia)	Digiguest (IP et coaxial)
Tri des chaînes pour la nationalité des invités	Digiguest (IP et coaxial)
Tri des programmes	Digiguest (IP et coaxial)
Applications Smart TV personnalisables	Digiguest (IP et coaxial)
Options publicitaires Bannière & Logo & Image	Digiguest (IP et coaxial)
Interaction avec les cartes, services à proximité et taxi	Digiguest (IP et coaxial)
Communication bidirectionnelle (mécanisme de rétroaction)	Digiguest IP uniquement
Réglage des canaux IPTV et OTT	Digiguest IP uniquement
Commande de service en chambre	Digiguest IP uniquement
Réponse instantanée de la télévision	Digiguest IP uniquement
Collecte de statistiques	Digiguest IP uniquement

## Accessoires

Câble d'alimentation (compatible avec les normes nationales)	Oui
Support	Oui
Kit de montage sur pied	Oui
Vis	Oui