

Philips
Breitbild-Professional TV

28"

28HW6505



Real Flat-Breitbild-System-TV

für interaktive Anwendungen in Hotels

Die System SmartCard-Serie bietet effiziente Systemverwaltung und höchsten Komfort für Ihre Gäste. Der integrierte Erweiterungssteckplatz ermöglicht die Implementierung interaktiver Systeme. Die Serie ist zukunftssicher und für digitale Anwendungen vorbereitet.

Erweiterte Hotel-Funktionen und zukunftssicher

- Empfang von Videotext in mehreren Sprachen
- Kanalprogrammierung nach Einschalten
- Sicherer Menüzugriff
- Blockierung der vorderen Bedienelemente
- Lautstärkebegrenzung
- Begrüßungsnachricht auf dem Bildschirm
- Integrierte Uhrenanzeige mit Weckfunktion und Nachrichtenalarm
- ESP™ (Energy Savings Programmability)
- Anschluss für externen Lautsprecher
- Wireless SmartLoader für schnelle Programmierung

Lebendige, natürliche und gestochen scharfe Bilder

- 2D-Kammfilter sorgen für schärfere Bilder und mehr Details
- Scan Velocity Modulation verbessert Auflösung und Kontrast

PHILIPS

Besonderheiten

Erweiterungssteckplatz SmartCard 3v3

Ermöglicht die Installation eines Decoders des Originalherstellers oder anderer Hersteller im Fernsehgerät für die Integration von benutzerspezifischen Komponenten. Externe Set-Top-Decoder, Bediengeräte oder Datenterminals sind nicht erforderlich. Systemintegration für hochwertige Steuerungsanwendungen. Für zukünftige Aktualisierungen erweiterbar. Ausgestattet für digitale Anwendungen.

RJ12-Smartplug-Anschluss

Der RJ12-Smartplug-Anschluss ermöglicht den Anschluss von Decodern oder Controllern von OEMs oder Drittanbietern an das Fernsehgerät.

Lautstärkebegrenzung

Mit dieser Funktion wird der Lautstärkebereich für den Betrieb des Fernsehers festgelegt. Dadurch wird eine zu hohe Lautstärke verhindert und die Zimmernachbarn bleiben ungestört.

Integrierte Uhrenanzeige

Die integrierte Uhrenanzeige verfügt über eine Weckfunktion und ersetzt eine zusätzliche Uhr, deren Kabel und Anschlüsse verstaut werden müssten. Automatische Zeitsynchronisierung über Videotext und die Beibehaltung der Weckeinrichtungen bei Stromunterbrechungen stellen einen zusätzlichen Service für Ihre Gäste dar.

Wireless SmartLoader

Bietet die Möglichkeit, alle Programmeinstellungen eines Fernsehgeräts einfach und kabellos und in weniger als einer

Minute auf andere Fernsehgeräte zu übertragen. Mit dieser Funktion kann eine Übereinstimmung der Einstellungen verschiedener Fernsehgeräte garantiert werden, wodurch der Zeit- und Kostenaufwand für die Installation verkürzt wird.

Anschluss für externen Lautsprecher

Erweiterter Audio-Anschluss für die einfache Installation von externen Lautsprechern, z. B. für Badezimmer. Dadurch können Kosten für zusätzliche externe Geräte gespart werden.

Begrüßungsnachricht

Auf jedem Bildschirm wird nach jedem Einschalten eine Begrüßungsnachricht angezeigt.

Blockierung der vorderen Bedienelemente

Verhindert unautorisierten Zugriff auf TV-Funktionen

Kanalprogrammierung nach Einschalten

Eignet sich besonders für Werbung in eigener Sache oder Informationskanäle, da ein festgelegter Kanal beim Einschalten des Fernsehers angezeigt werden kann.

Sicherer Menüzugriff

Bietet über einen speziellen Code oder eine Master-Fernbedienung bedingten Zugriff auf Installations- und Konfigurationseinstellungen

ESP™

Diese Funktion kann über das Installationsmenü ausgewählt werden. Das

Fernsehgerät schaltet sich nach einer festgelegten Zeit aus. Dadurch wird Energie gespart und die Lebensdauer des Gerätes erhöht sich. Wählen Sie aus einem Bereich von 0 bis 99 Stunden.

Videotext in mehreren Sprachen

Ermöglicht dem Benutzer die Auswahl der bevorzugten Sprache, die von den Videotextzeichen unterstützt wird.

Scavem

Scan Velocity Modulation passt die Geschwindigkeit des Elektronenstrahls an, um die Kantendetails der Bilder zu optimieren und deren Schärfe zu verbessern.

2D-Kammfilter

Das 2D-Kammfilter trennt das Farbsignal (Chroma) und das Helligkeitssignal Y (Luminanz) für unabhängige Verarbeitung, um die Bildauflösung zu verbessern und Verzerrungen zu minimieren.

NICAM Digital Stereo

In einigen Ländern wie Großbritannien und Belgien werden Fernsehprogramme mit digitalem NICAM-Stereosound ausgestrahlt. Dieses Format bietet Sound in CD-Qualität fast ohne Rauschen und Signalverschlechterung. Es kann für Mono-, Stereo- und Dolby Pro Logic-Sendungen verwendet werden. Der integrierte Tuner dieses Geräts ist technisch auf die Decodierung des NICAM-Signals ausgelegt.



Daten

Bild/Anzeige

- Bildformat: 16:9, Breitbild
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 28 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 70 cm
- Bildoptimierung: Schärfereinstellung, Kammfilter
- Bildschirmtyp: Real Flat-Bildröhre, Blackline S-Bildröhre
- Bildverarbeitung: 50 Hz
- Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal): 66 cm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- Frequenzbänder: Hyperband, S-Kanal, UHF, VHF
- TV-System: PAL B/G, PAL D/K, PAL I, Secam, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 127
- Videowiedergabe: NTSC

Komfort

- Einfache Installation: Feinabstimmung, Digitales PLL-Tuning
- Einfache Bedienung: Smart Picture, Smart Sound
- Uhr: Sleep-Timer, Smart Clock
- Bildschirmformat-Anpassung: 4:3, Stufenloser Zoom, Untertitel-/Überschrift-Verschiebung, Untertitel-Zoom, SuperZoom, Breitbild, Zoom 14:9, Zoom 16:9
- Fernbedienungstyp: RC86702 (nicht im Lieferumfang)
- Videotext: 10 Seiten Smart-Text

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 5 W
- Soundsystem: Nicam Stereo

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- bessere Anschlussmöglichkeiten: RJ12-SmartPlug-Anschluss, SmartCard-Erweiterungssteckplatz, Anschluss für externen Lautsprecher
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Vordere/seitliche Anschlüsse: Linker/rechter Audio-Eingang, FBAS-Eingang, Kopfhörerausgang, S-Video-Eingang
- Ext 1 Scart: FBAS-Ein-/Ausgang, RGB

Leistung

- Netzstrom: 220 bis 240 VAC +/- 10 %
- Stromverbrauch: 77 W
- Standby-Stromverbrauch: 4 W
- Verbrauch (ausgeschaltet): 2,5 W

Abmessungen

- Gerätebreite: 766 mm
- Gerätehöhe: 501 mm
- Gerätetiefe: 487 mm
- Produktgewicht: 38 kg
- Verpackungsbreite: 884 mm
- Verpackungshöhe: 662 mm
- Verpackungstiefe: 660 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 44 kg



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 4.0.6

EAN: 87 10895 81483 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com