



Zachwyć swoich gości hotelowych

Profesjonalne telewizory dla rynku hotelarskiego

PHILIPS

2007-2008

Pozwalamy odróżnić się od innych hoteli



Bardzo ważne jest wyróżnienie hotelu na tle wszystkich pozostałych. Chcesz, aby twój hotel był wyjątkowy, aby zapewniał gościom niezapomniane wrażenia, aby wracali oraz polecali twój hotel innym?

Możemy pomóc w osiągnięciu tego celu. Nie tylko dlatego, że jesteśmy wiodącym i znanym dostawcą specjalistycznych telewizorów dla hoteli, ale również dlatego, że nasze odbiorniki — wiele z nich obsługujących format HD — oferują wyjątkową jakość obrazu i dźwięku. Ponieważ wiemy, co należy zrobić, aby się wyróżnić.

Globalna obsługa

Jednym z przykładów jest to, że jesteśmy jedynym producentem telewizorów z dedykowaną organizacją obsługującą potrzeby globalnego rynku hotelarskiego. Oznacza to doskonały poziom serwisu w Europie, Azji i Ameryce Północnej,

Wsparcie rozwiązań komunikacyjnych

Zespół naszych specjalistów czuwa nad zagwarantowaniem zgodności z lokalnymi wymogami. Nasze produkty są doskonałą platformą do tworzenia rozwiązań rozrywki interaktywnej przez integratorów systemów. Żaden inny producent nie oferuje takiego poziomu zaangażowania w sektorze hotelarskim.

Dostarczamy również duże wyświetlacze i oświetlenie

Możesz skorzystać z naszej szerszej oferty produktowej. Nasze duże ekrany są wykorzystywane w różnych miejscach publicznych w hotelach w celach informacyjnych i rozrywkowych. Nasze systemy oświetlenia są wyjątkowe pod względem połączenia jakości światła z niskim zużyciem energii. Firma Philips może naprawdę pomóc w wyróżnieniu się spośród innych hoteli.

Spełnianie oczekiwań gości hotelowych

Jako firma, która obsługuje rynek hotelarski od ponad 20 lat i sprzedała hotelom na całym świecie ponad 6 milionów telewizorów, doskonale znamy oczekiwania Twoich gości i przyszłe trendy w tym zakresie.

Usługi indywidualne

W dzisiejszych czasach zaspokojenie potrzeb gości hotelowych jest w dużym stopniu oparte na łatwości obsługi i większej personalizacji usług. Możemy w tym pomóc, dostarczając telewizory współpracujące z interaktywnymi usługami takimi jak wideo na życzenie, dostęp do Internetu oraz zdalna obsługa hotelowa.

Niezapomniane wrażenia podczas oglądania telewizji

Wzrasta zapotrzebowanie na większe rozmiary ekranów. Goście hotelowi mają takie w swoich domach i chcą korzystać z podobnych w miejscach gdzie zatrzymują się podczas podróży. Nasze większe odbiorniki mogą wyświetlać obraz HD (ang. high-definition), którego większa ostrość i lepsza jakość umożliwia widzom przesiadywanie bliżej telewizora. Jest to istotny czynnik w mniejszych pokojach. Dzięki 42-calowemu ekranowi Ambilight Full HD nasze odbiorniki ustanawiają zupełnie nowy standard oglądania telewizji.

Odtwarzanie własnych zasobów multimedialnych

Wychodząc naprzeciw rosnącej liczbie osób posiadających cyfrowe urządzenia przeznaczone do rozrywki i pracy, nasze odbiorniki hotelowe umożliwiają łączność z nimi. Telewizory Ambilight posiadają złącze USB umożliwiające odsłuchiwanie muzyki z przenośnego źródła przez głośniki telewizora lub oglądanie zdjęć z aparatu cyfrowego na ekranie telewizora.

Nasze interaktywne telewizory systemowe współpracują z zewnętrznym panelem połączeń, który został specjalnie zaprojektowany na potrzeby rynku hotelarskiego. Goście mogą z łatwością podłączyć swoje urządzenia i korzystać z nich, odtwarzając za pomocą telewizora pliki muzyczne z iPod/mp3, pliki wideo oraz zawartości komputerów przenośnych. Aktywne gniazdo głośników zewnętrznych umożliwia również doprowadzenie dźwięku do drugiego pomieszczenia np. łazienki. Panel połączeń może być

używany zarówno w rozwiązaniach rozrywki interaktywnej oraz w trybie niesystemowym – „stand alone”.

Troska o środowisko

Innym widocznym trendem jest rosnąca troska o środowisko. Telewizory zużywające mniej energii — również w trybie czuwania — oraz spełniające najwyższe normy w kategoriach recyklingu i szkodliwych substancji są bardzo mile widziane zarówno przez wielu gości jak i właścicieli hoteli. Telewizory firmy Philips spełniają wszystkie te wymagania i stanowią rozsądny wybór z punktu widzenia ochrony środowiska.

Nasz bogaty wybór telewizorów przeznaczonych dla hoteli oznacza, że prawie zawsze możemy wyjść naprzeciw oczekiwaniom właścicieli i gości hoteli — obecnie i w przyszłości. Ponadto, wszystko co mamy do zaoferowania stworzono z myślą o łatwości użycia jak również o niskim koszcie utrzymania.



connectivity panel

Komfort, zadowolenie i wygoda

Istnieje wiele powodów, dla których nasze telewizory są logicznym wyborem dla hoteli takich jak Twój. Przekonaj się osobiście!

Zaawansowane funkcje hotelowe

Blokada menu odbiornika oznacza, że wyłącznie autoryzowane osoby mogą ponownie zaprogramować odbiornik. Głośność nie przekracza określonego poziomu, zapewniając spokój gościom w innych pokojach. Można określić, który kanał jest wyświetlany po każdym włączeniu odbiornika -rozwiązanie idealne dla promocji lub informacji. Funkcja Quick text umożliwia szybki dostęp aż do 1000 stron teletekstowych.

Gotowy na interaktywność, gotowy na przyszłość

Nasze telewizory System Ready zapewniają Twoim gościom nowy poziom interaktywności dostępnej zarówno dla indywidualnych odbiorników jak i sieci, która będzie dostarczać wiele różnych kanałów rozrywkowych i informacyjnych. Znajdujące się w telewizorze gniazdo SmartCard umożliwia uzyskanie interaktywności w łatwy i bezpieczny sposób bez potrzeby podłączenia zewnętrznego tunera. Jednocześnie nasze odbiorniki HD- ready z doskonałą wiernością mogą odtwarzać sygnały o wysokiej rozdzielczości.

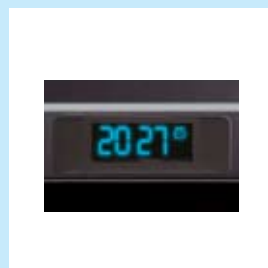
Oszczędność dzięki integracji

Wbudowany zegar/budzik oraz radio powodują, że nie trzeba ich kupować oddzielnie. Obniżamy w ten sposób koszty i redukujemy nagromadzenie przedmiotów w pokoju. Zegar jest zawsze dokładnie ustawiony dzięki synchronizacji z teletekstem. Zintegrowany budzik zapamiętuje ustawienia na jeden dzień umożliwiając nowym gościom uniknięcie nieprzyjemnych niespodzianek! Specjalne gniazdo do podłączenia zewnętrznego głośnika (np. w łazience) oznacza, że nie jest potrzebny zewnętrzny wzmacniacz. Wbudowany zasilacz dla rozwiązań interaktywnych eliminuje z pokoju dodatkowe kable i urządzenia..

Inteligentne piloty — ułatwienie dla gości...

Pilot zdalnego sterowania to wrota udostępniające gościom wszystkie usługi dostępne za pomocą telewizora. Dlatego powinien być prosty i intuicyjny w obsłudze i nie wymagać zapoznawania się ze skomplikowanymi instrukcjami użytkowania. Nasze specjalne piloty zdalnego sterowania dla hoteli posiadają dedykowane przyciski dla radia, informacji oraz włączania i wyłączania wbudowanego budzika. Główne przyciski funkcyjne są wyróżnione i podświetlone aby łatwo można było korzystać z nich ciemności.

(Należy pamiętać, że nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich modelach. Pełną listę funkcji podano na stronach 14/15).





... i dla Ciebie

Specjalny przycisk umożliwia szybkie sprawdzenie poziomu naładowania baterii, pozwalając na uniknięcie niepotrzebnych skarg na złe działanie pilota. Śruba blokująca kłapkę baterii zapobiega drobnym kradzieżom.

Łatwa instalacja i konserwacja

Uruchamianie telewizorów jest proste dzięki urządzeniu SmartLoader, które kopiuje ustawienia z jednego odbiornika i przenosi je na inny za pomocą naciśnięcia jednego przycisku. Kompatybilność z uniwersalnym standardem mocowania VESA sprawia, że instalacja jest jeszcze prostsza.

Upraszczamy utrzymanie - dzięki interfejsowi systemowemu możliwa jest zdalna diagnostyka i aktualizacja oprogramowania telewizora. Można tego dokonać podczas pracy odbiornika.

Bezpieczeństwo

W ramach zwiększenia bezpieczeństwa obudowy naszych telewizorów wykonano z materiału niepalnego. Wszystkie odbiorniki posiadają zaczep umożliwiający zabezpieczenie ich za pomocą blokady Kensington Lock, aby zniechęcić potencjalnych złodziei. Modele z ekranem większym niż 26 cali mogą mieć przytwierdzoną do mebli podstawę obrotową.

Różnorodność wzornictwa

Dostępność czarnego lub czarno-srebrnego wykończenia ułatwia dostosowanie do istniejącego wystroju wnętrza. Obrotowa podstawa umożliwia łatwe obrócenie ekranu w celu zapewnienia optymalnych warunków oglądania.

Odpowiedzialny wybór

Ze względu na rosnącą liczbę ludzi pragnących zminimalizować negatywny wpływ na środowisko we wszystkich dziedzinach życia, należy pamiętać o spełnianiu wymagań „zielonego” gościa. Niektóre inicjatywy zostały już wdrożone, takie jak te, które pozwalają uniknąć niepotrzebnego prania ręczników. Teraz można zrobić kolejny krok wybierając telewizory firmy Philips przeznaczone dla hoteli.



Najniższy całkowity koszt utrzymania

Po pierwsze - nasze telewizory przeznaczone dla hoteli charakteryzują się energooszczędnością i w konsekwencji obniżonym kosztem utrzymania. Za pomocą funkcji SmartPower można kontrolować intensywność podświetlania telewizora, obniżając zużycie energii nawet o 50%. Specjalny energooszczędny program umożliwia wyłączenie telewizora, gdy nie jest on używany. Nie tylko oszczędza to energię, ale również wydłuża okres działania urządzenia.

Dłuższy okres eksploatacji

Nasze wysoce niezawodne telewizory hotelowe, są przygotowane na przyszłościowe rozwiązania. Wspierane przez wszechstronną sieć serwisową, działają dłużej a dzięki nowoczesnemu wzornictwu nie wychodzą tak szybko z mody. Ponadto, usunięcie zaawansowanych funkcji przekształca telewizor hotelowy w „konwencjonalny” odbiornik telewizyjny do użytku domowego.

Bez ołowiu

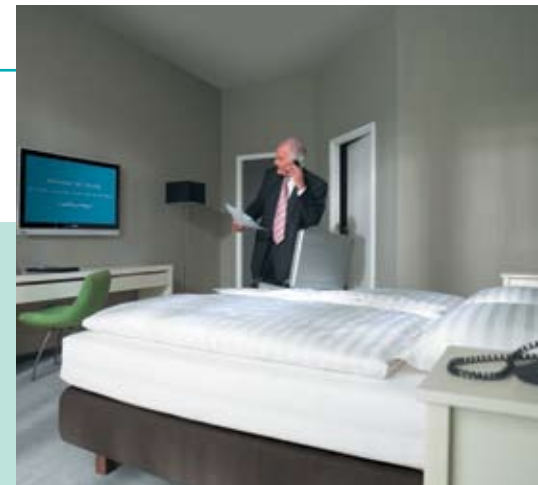
Nacisk na ochronę środowiska jest widoczny w naszej wiodącej pozycji w sektorze urządzeń rozrywkowych w Dow Jones Sustainability Index (Indeks zrównoważonego rozwoju Dow Jones). Wszystkie nasze telewizory przeznaczone dla hoteli (oraz wszystkie telewizory nie przeznaczone dla hoteli) zupełnie nie zawierają ołowiu. Kontynuujemy inicjatywy mające na celu zminimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko w zakresie takich aspektów jak opakowanie i recykling.

Doskonale wykorzystanie energii

Dwa modele z serii telewizorów przeznaczonych dla hoteli zostały oparte na dedykowanych produktach Green Flagship firmy Philips. Otrzymały one takie wyróżnienie, ponieważ oferują znacząco lepszą wydajność w porównaniu do podobnych produktów konkurencji dostępnych na rynku w zakresie efektywnego wykorzystania energii.

Korzystanie z funkcji oszczędzania energii: Włącz SmartPower!

Włączenie funkcji	42HF7845/10	32HF7875/10	26HF7875/10
SmartPower (Watt na godzinę)		32HF5445/10	26HF5445/10
Wysokie	122 W	70 W	58 W
Średnie	160 W	90 W	73 W
Niskie (ustawienie domyślne)	220 W	118 W	103 W
Wyłączone	240 W	140 W	120 W



Telewizor na każdą okazję

Możesz wybierać spośród trzech podstawowych kategorii telewizorów firmy Philips przeznaczonych dla hoteli.

Ambilight

Oglądanie telewizji w odbiorniku z technologią Ambilight firmy Philips zapewnia niezwykle i niezapomniane wrażenia. Daje gościom prawdziwie kinowe doznania w komfortowym otoczeniu pokoju hotelowego.

Technologia Ambilight to system podświetlania tła telewizora. Sprawia, że oglądanie staje się bardziej absorbujące i intensywne. Ambilight wpływa na poprawienie jakości obrazu, kontrastu i barwy, a ogólny odbiór jest bardziej rzeczywisty. Ale to nie wszystko — technologia Ambilight jest również bardziej przyjazna dla oczu, gdyż pomaga zrelaksować tęczołwkę i ograniczyć przemęczenie oczu.

Efekt Ambilight to światło wokół telewizora. Oświetla ścianę za odbiornikiem dostosowując natężenie i barwę światła do charakteru obrazu telewizyjnego. Telewizory Ambilight dla hoteli posiadają wiele funkcji poprawiania obrazu, aby jeszcze bardziej zwiększyć zadowolenie z oglądania. Umożliwiają one również usługi interaktywne. Przystosowane są zarówno do naziemnego

odbioru analogowego i cyfrowego (DVB-T/TNT). Telewizory Ambilight dla hoteli są dostępne z ekranem 32- i 42- calowym. (Więcej informacji podano w folderze „Ambilight dla hoteli”).

Telewizory interaktywne

Dzięki tym telewizorom zapewniamy platformę, która może oferować szeroki zakres usług interaktywnych takich jak wideo na życzenie, gry, dostęp do internetu oraz zindywidualizowane komunikaty powitalne. Wszystkie systemowe odbiorniki telewizyjne posiadają unikalny, sprawdzony interfejs dla aplikacji systemowych współpracujących z analogowymi i cyfrowymi sieciami IP. Specjalny (zewnątrzny) panel połączeń umożliwia gościom odtwarzanie na ekranie telewizora multimediów z urządzeń przenośnych takich jak komputery przenośne lub aparaty cyfrowe.

Dodatkowe funkcje obejmują wbudowany zegar/budzik, radio FM (dla mniejszych rozmiarów ekranu) i gniazdo do podłączenia zewnętrznego głośnika, aby goście mogli słuchać telewizji np. w łazience. Wbudowane gniazdo SmartCard i zasilacz umożliwiają łatwe dodawanie usług interaktywnych zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Telewizory z większymi ekranami posiadają zupełnie nowe wzornictwo i mogą być ustawione na specjalnej wytrzymałej szklanej podstawie stołowej.



Nasze interaktywne (systemowe) telewizory są dostępne w rozmiarach od 20 do 42 cali. Można ich także używać jako odbiorniki niesystemowe a podłączenia do konfiguracji systemowej można dokonać w późniejszym czasie.

Telewizory niesystemowe (stand-alone)

Wszystkie odbiorniki posiadają wbudowane funkcje przeznaczone specjalnie dla hoteli takie jak blokada menu, ograniczenie głośności, blokada przycisków i radio (FM lub DVB). Umożliwiają również wyświetlanie komunikatów powitalnych w każdym pokoju. W celu ułatwienia instalacji ustawienia mogą być kopiowane z innego telewizora. Specjalne piloty zdalnego sterowania umożliwiają sprawdzenie poziomu naładowania baterii oraz posiadają komorę na baterie zabezpieczoną przed kradzieżą. Piloty zdalnego sterowania dla telewizorów cyfrowych (DVB-T/TNT) mają dodatkowe funkcje umożliwiające łatwe przełączanie za pomocą jednego przycisku pomiędzy sygnałem analogowym/cyfrowym oraz cyfrową telewizją/radiem.

Cienka, lakierowana obudowa i stylowa, szklana podstawa (dotyczy tylko niektórych modeli) sprawia, że telewizory stają się atrakcyjnym dodatkiem w pokoju. Telewizory niesystemowe „stand-alone” są dostępne w rozmiarach 20-, 26- i 32-calowych.



Numer produktu	42HF9385D/10	42HF7845/10	32HF9385D/10	32HF7875/10	32HF5445/10	32HF5335D/12
Informacje ogólne	Nowość	Nowość	Nowość	Nowość	Nowość	Nowość
Rozmiar ekranu, współczynnik kształtu obrazu	42" panoramiczny	42" panoramiczny	32" panoramiczny	32" panoramiczny	32" panoramiczny	32" panoramiczny
Technologia wyświetlania	Aktywna matryca LCD Full HD W-UXGA	LCD WXGA Aktywna matryca TFT	LCD WXGA Aktywna matryca TFT	LCD WXGA Aktywna matryca TFT	LCD WXGA Aktywna matryca TFT	LCD WXGA Aktywna matryca TFT
System odbioru sygnału telewizyjnego	DVB COFDM(NAZIEMNY), PAL , SECAM	PAL / SECAM	DVB COFDM(NAZIEMNY), PAL , SECAM	PAL/ SECAM	PAL/ SECAM	DVB COFDM(NAZIEMNY), PAL , SECAM
Wymiary odbiornika Szer. x Wys. x Głęb. w mm (odbiornik z podstawą)	1060x675x125 (1060x740x256)	1046x686x113 (1046x749x265)	829x543x125 (829x607x219)	805x546x112 (805x610x210)	805x546x112 (805x610x210)	805x546x115 (805x609x210)
Ciężar odbiornika (kg)	28	26	18	15	15	15

Gotowość do systemów interaktywnych

Przygotowanie do systemów interaktywnych	-	tak	-	tak	-	-
Kompatybilność z modulem rozszerzeń SmartCard XPress	-	tak	-	tak	tak	-
Interfejs Smartport	-	tak	-	tak	tak	-
Interfejs Serial XPress	tak	tak	tak	tak	tak	-
Szybkie łącze podczerwieni (pętla)	Opcjonalnie	tak	Opcjonalnie	tak	tak	-
Wbudowany dodatkowy zasilacz	-	tak	-	tak	tak	-
Zdalne aktualizowanie za pomocą oprogramowania za pomocą SmartPort Hotel TV	-	tak	-	tak	tak	-
Aktualizowanie pełnego oprogramowania telewizora	tak	tak	tak	tak	tak	-
Funkcja Power on Start	-	tak	-	tak	tak	-

Obraz i dźwięk

Ambilight 2-kanalowy	tak	-	tak	-	-	-
HD Ready/ Full HD	Full HD	HD Ready	HD Ready	HD Ready	HD Ready	HD Ready
Rozdzielczość (HxV)	1920 x 1080p	1366x768p	1366x768p	1366x768p	1366x768p	1366x768p
Jasność (cd/m²)	550	500	550	500	500	500
Kontrast	1200:1	1000:1	1200:1	1500:1	1500:1	800:1
Kąt widzenia (Poziomo/Pionowo)	176/176	178/178	176/176	178/178	178/178	178/178
Ekran pokryty powłoką antyrefleksyjną	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Kompensacja ruchu	100 HZ Clear LCD (3 s)	3/2 - 2/2 motion pull down	100 HZ Clear LCD (3 s)	3/2 - 2/2 motion pull down	3/2 - 2/2 motion pull down	3/2 - 2/2 motion pull down
Poprawienie obrazu	Grzebieniowy filtr 3D, Engine Perfect Pixel HD	Grzebieniowy filtr 3D, Pixel Plus HD	Grzebieniowy filtr 3D, Engine Perfect Pixel HD	Grzebieniowy filtr 3D, Pixel Plus HD	Grzebieniowy filtr 3D, Pixel Plus HD	Grzebieniowy filtr 3D, Pixel Plus HD
Wyjścia audio (stereo)	2 x 8 RMS; 4 głośniki + zintegrowany głośnik niskotonowy	2 x 10W RMS	2 x 8 RMS; 4 głośniki + zintegrowany głośnik niskotonowy	2 x 10W RMS	2 x 10W RMS	2 x 10W RMS
System dźwięku	Virtual Dolby Digital	Incredible Surround	Virtual Dolby Digital	Incredible Surround	Incredible Surround	Incredible Surround

Komfort gości

Kompatybilność z panelem połączeń	-	tak	-	tak	tak	-
Odtwarzanie multimediów przez USB	tak	-	tak	-	-	-
W wejście VGA dla komputerów typu laptop	-	tak	-	tak	tak	-
Kontrola maksymalnego natężenia dźwięku i natężenia dźwięku po włączeniu	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Preferowany kanał wyświetlany po włączeniu	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Budzik	-	-	-	tak	-	-
Komunikat powitalny	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wskaźnik komunikatów	-	-	-	tak	-	-
Automatyczne wyłączanie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Pamięć teletekstu	1200 stron Hypertext + Habit txt	1000 stron Hypertext	1200 stron Hypertext + Habit txt	1000 stron Hypertext	1000 stron Hypertext	1000 stron Hypertext
Gniazdo słuchawkowe (3,5mm)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cyfrowe wyjście audio dla zestawów kina domowego	tak	-	tak	-	-	-
Pilot zdalnego sterowania	RC4450	RC2886	RC4450	Opcjonalnie	RC2886	22AV1102/10



Numer produktu	26HF7875/10	26HF5445/10	26HF5335D/12 – 26HF5335D/05	23HF5474/10	20HF5335D/12 – 20HF5335D/05	20HF5474/10	20HF5234/10
Informacje ogólne	Nowość	Nowość	Nowość	Kontynuacja	Nowość	Kontynuacja	Kontynuacja
Rozmiar ekranu, współczynnik kształtu obrazu	26" panoramiczny	26" panoramiczny	26" panoramiczny	23" panoramiczny	20" 4:3	20" 4:3	20" 4:3
Technologia wyświetlania	LCD WXGA Aktywna matryca TFT	LCD WXGA Aktywna matryca TFT	LCD WXGA Aktywna matryca TFT	LCD VGA Aktywna matryca TFT	LCD VGA Aktywna matryca TFT	LCD Super IPS VGA	LCD Super IPS VGA
System odbioru sygnału telewizyjnego	PAL/ SECAM	PAL/ SECAM	DVB COFDM(NAZIEMNY), PAL ,SECAM	PAL/ SECAM	DVB COFDM(NAZIEMNY), PAL ,SECAM	PAL/ SECAM	PAL/ SECAM
Wymiary odbiornika Szer. x Wys. x Głęb. w mm (odbiornik z podstawą)	682x473x111 (682x536x200)	682x473x111 (682x536x200)	682x472x114 (682x537x200)	615x431x99 (615x477x248)	495x419x88 (495x467x185)	506x446x77 (506x490x246)	506x446x77 (506x490x246)
Ciężar odbiornika (kg)	11	11	12	9	7	8	8

Gotowość do systemów interaktywnych

Przygotowanie do systemów interaktywnych	tak	-	-	-	-	-	-
Kompatybilność z modulem rozszerzeń SmartCard XPress	tak	tak	-	tak	-	tak	-
Interfejs Smartport	tak	tak	-	tak	-	tak	-
Interfejs Serial XPress	tak	tak	-	-	-	-	-
Szybkie łącze podczerwieni (pętla)	tak	tak	-	tak	-	tak	-
Wbudowany dodatkowy zasilacz	tak	tak	-	tak	-	tak	-
Zdalne aktualizowanie za pomocą oprogramowania za pomocą SmartPort Hotel TV	tak	tak	-	-	-	-	-
Aktualizowanie pełnego oprogramowania telewizora	tak	tak	-	tak	-	tak	-
Funkcja Power on Start	tak	tak	-	-	-	-	-

Obraz i dźwięk

Ambilight 2-kanalowy	-	-	-	-	-	-	-
HD Ready/ Full HD	HD Ready	HD Ready	HD Ready	HD Ready	-	-	-
Rozdzielczość (HxV)	1366x768p	1366x768p	1366x768p	1366x768p	640x480p	640x480p	640x480p
Jasność (cd/m²)	500	500	500	500	450	450	450
Kontrast	800:1	800:1	700:1	450:1	800:1	800:1	800:1
Kąt widzenia (Poziomo/Pionowo)	160/150	160/150	178/178	140/125	178/178	178/178	178/178
Ekran pokryty powłoką antyrefleksyjną	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Kompensacja ruchu	3/2 - 2/2 motion pull down	3/2 - 2/2 motion pull down	3/2 - 2/2 motion pull down	Cyfrowa kompensacja ruchu	3/2 - 2/2 motion pull down	Cyfrowa kompensacja ruchu	Cyfrowa kompensacja ruchu
Poprawienie obrazu	Grzebienny filtr 3D, DigitalCrystal Clear,	Grzebienny filtr 3D, DigitalCrystal Clear,	Grzebienny filtr 3D, DigitalCrystal Clear,	Grzebienny filtr 2D, Crystal Clear III	Grzebienny filtr 3D, DigitalCrystal Clear,	Grzebienny filtr 2D, Crystal Clear III	Grzebienny filtr 2D, Crystal Clear III
Wyjścia audio (stereo)	2 x 10W RMS	2 x 10W RMS	2 x 10W RMS	2 x 5W RMS	2 x 5W RMS	2 x 5W RMS	2 x 5W RMS
System dźwięku	Incredible Surround	Incredible Surround	Incredible Surround	Virtual Dolby	Incredible Surround	Virtual Dolby	Virtual Dolby

Komfort gości

Kompatybilność z panelem połączeń	tak	tak	-	tak	-	tak	-
Odtwarzanie multimedii przez USB	-	-	-	-	-	-	-
W wejście VGA dla komputerów typu laptop	tak	tak	-	-	-	-	-
Kontrola maksymalnego natężenia dźwięku i natężenia dźwięku po włączeniu	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Preferowany kanał wyświetlany po włączeniu	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Budzik	tak	-	-	tak	-	tak	-
Komunikat powitalny	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wskaźnik komunikatów	tak	-	-	tak	-	tak	-
Automatyczne wyłączenie	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Pamięć teletextu	1000 stron Hypertext	1000 stron Hypertext	1000 page Hypertext	10 stron Smart Text	1000 stron Hypertext	10 stron Smart Text	10 stron Smart Text
Gniazdo słuchawkowe (3,5mm)	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cyfrowe wyjście audio dla zestawów kina domowego	-	-	-	-	-	-	-
Pilot zdalnego sterowania	Opcjonalnie	RC2886	22AV1102/10	RC2886	22AV1102/10	RC2886	22AV1101/00



Numer produktu	42HF9385D/10	42HF7845/10	32HF9385D/10	32HF7875/10	32HF5445/10	32HF5335D/12
Niski koszt utrzymania						
Klonowanie ustawień	USB	Bezprzewodowo	USB	Bezprzewodowo	Bezprzewodowo	Przewodowo, bez tablicy kanałów cyfrowych
Wbudowane radio (RF/DVB)	Odbiornik DVB	-	Odbiornik DVB	-	-	Odbiornik DVB
Gniazdo podłączenia zewnętrznego głośnika (3,5mm)	-	tak	-	tak	tak	-
Zabezpieczony dostęp do menu	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Blokowanie przycisków	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Podstawa w zestawie odbiornika	tak	Opcjonalnie	tak	tak	tak	tak
Podstawa obrotowa/uchyłna	Obrotowa	Obrotowa	Obrotowa	Obrotowa	Obrotowa	Obrotowa
Dołączony uchwyt do montażu na ścianie	-	tak	-	-	-	-
Wskaźnik niskiego poziomu baterii pilota	-	tak	-	-	tak	tak
Zabezpieczenie telewizora/podstawy przed kradzieżą	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Zabezpieczenie przed kradzieżą baterii pilota	-	tak	-	Opcjonalnie	tak	tak
Tryb przełączenia w zwyczajny odbiornik telewizyjny	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Kompatybilność ze standardem mocowania VESA	600 x400	600 x400	200x100	200 x 100	200 x 100	200 x 100
Bezpieczne i przyjazne dla środowiska						
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0.8 W	2 W	0.8 W	2 W	2 W	<1 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania	Brak danych	20 W	N.A	19 W	19 W	Brak danych
Zużycie energii w trybie włączonym	232 W	220 W	132 W	118 W	118 W	140 W
ESP: Programowanie funkcji oszczędzania energii	-	tak	-	tak	tak	-
Funkcja SmartPower/czujnik natężenia światła	Czujnik natężenia światła	Funkcja SmartPower	Czujnik natężenia światła	Funkcja SmartPower	Funkcja SmartPower	-
Obudowa wykonana z materiałów niepalnych	tak	tak	tak	tak	tak	tak



Numer produktu	26HF7875/10	26HF5445/10	26HF5335D/12 – 26HF5335D/05	23HF5474/10	20HF5335D/12 – 20HF5335D/05	20HF5474/10	20HF5234/10
Niski koszt utrzymania							
Klonowanie ustawień	Bezprzewodowo	Bezprzewodowo	Przewodowo, bez tablicy kanałów cyfrowych	Bezprzewodowo	Przewodowo, bez tablicy kanałów cyfrowych	Bezprzewodowo	Bezprzewodowo
Wbudowane radio (RF/DVB)	-	-	Odbiornik DVB	Odbiornik FM	Odbiornik DVB	Odbiornik FM	Odbiornik FM
Gniazdo podłączenia zewnętrznego głośnika (3,5mm)	tak	tak	-	tak	-	tak	-
Zabezpieczony dostęp do menu	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Blokowanie przycisków	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Podstawa w zestawie odbiornika	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Podstawa obrotowa/uchyłna	Obrotowa	Obrotowa	Obrotowa	Przechyłana	-	Przechyłana	Przechyłana
Dołączony uchwyt do montażu na ścianie	-	-	-	-	-	-	-
Wskaźnik niskiego poziomu baterii pilota	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Zabezpieczenie telewizora/podstawy przed kradzieżą	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Zabezpieczenie przed kradzieżą baterii pilota	Opcjonalnie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Tryb przełączenia w zwyczajny odbiornik telewizyjny	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Kompatybilność ze standardem mocowania VESA	200 x 100	200 x 100	200 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Bezpieczne i przyjazne dla środowiska							
Zużycie energii w trybie wyłączonym	2 W	2 W	<1 W	Brak danych	<1 W	Brak danych	Brak danych
Zużycie energii w trybie oczekiwania	18 W	18 W	Brak danych	12 W	Brak danych	8.5 W	1.5 W
Zużycie energii w trybie włączonym	103 W	103 W	120 W	75 W	58 W	55 W	55 W
ESP: Programowanie funkcji oszczędzania energii	tak	tak	-	tak	-	tak	tak
Funkcja SmartPower/czujnik natężenia światła	Funkcja SmartPower	Funkcja SmartPower	-	-	-	-	-
Obudowa wykonana z materiałów niepalnych	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak



Date of issue: October 2007
Specifications are subject to change without notice
Trademarks owned by Royal Philips Electronics
2007 © Royal Philips Electronics
All rights reserved

www.philips.com/professional