

## Informacje prawne i dodatkowe

### O firmie Samsung

Samsung inspirowa ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologiom. Firma redefiniuje świat telewizorów, smartfonów, urządzeń ubieralnych, tabletów, urządzeń cyfrowych, systemów sieciowych, pamięci, integracji dużych systemów oraz rozwiązań hutniczych i LED. Aby uzyskać najnowsze informacje, zapraszamy do Samsung Newsroom pod adresem <http://news.samsung.com>.

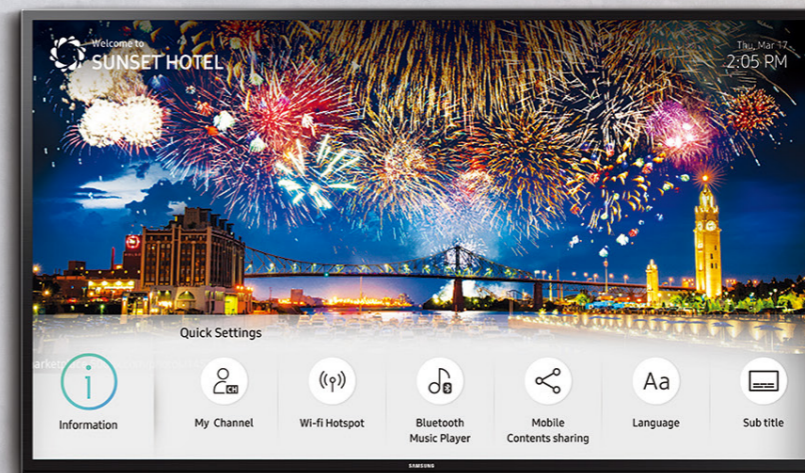
Copyright © 2017 Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Samsung Electronics Co., Ltd. Specyfikacje i wygląd produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wagi i miary w jednostkach niemetrycznych podane są w przybliżeniu. Wszystkie dane są prawidłowe na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i pominięcia. Wszystkie nazwy marek, produktów i usług oraz logotypy są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odnośnych właścicieli, co niniejszym zostaje uznane i potwierdzone.

### Więcej informacji

Więcej informacji na temat hotelowych wyświetlaczy Samsung SMART podano pod adresem [www.telewizjahotelowa.samsung.pl](http://www.telewizjahotelowa.samsung.pl) i [www.samsung.com/displaysolutions](http://www.samsung.com/displaysolutions)

Samsung Electronics Co., Ltd.  
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do  
443-772, Korea  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

# Wyświetlacze hotelowe Samsung SMART



**SAMSUNG**

WYŚWIETLACZE HOTELOWE SAMSUNG SMART

**SAMSUNG**



## Łączność, rozrywka i obsługa gości dzięki najnowocześniejszym wyświetlaczom hotelowym firmy Samsung

Obecnie goście hotelowi, którzy z nowinkami technicznymi mają do czynienia na co dzień, oczekują, że ich pobyt w hotelu umilią umieszczone w pokojach najnowocześniejsze udogodnienia. Poszukują oni miejsca, które jednocześnie zapewnia poczucie domowego komfortu i oferuje dostęp do różnorodnych treści, aplikacji i programów.

Innowacyjne wyświetlacze hotelowe firmy Samsung oferują hotelom nowe i ekscytujące możliwości, które zachwyca i zaangażują odwiedzających oraz poprawia efektywność operacyjną samego obiektu. Intuicyjny interfejs daje gościom pełną swobodę w zakresie dostępu do informacji i rozrywki dzięki dostosowanym indywidualnie treściom. Hotele mogą też korzystać z efektywniejszej komunikacji i spersonalizowanej obsługi klienta bez konieczności przeprowadzania gruntownej modernizacji istniejącej infrastruktury.

Samsung w ramach swojego sześciopiętowego planu innowacji redefiniuje pojęcie gościnności w branży hotelarskiej i pomaga obiektom wypoczynkowym w identyfikacji oraz wdrażaniu najlepszych rozwiązań w zakresie wyświetlania informacji, dzięki którym hotelarz zwiększy świadomość swoich gości o dostępnych w obiekcie usługach i udogodnieniach. Zapraszamy do zapoznania się z informacjami o tym, jak nowoczesne wyświetlacze hotelowe mogą dostarczyć gościom niezapomnianych i niepowtarzalnych wrażeń.

### Plan innowacyjnych rozwiązań

Sześć elementów

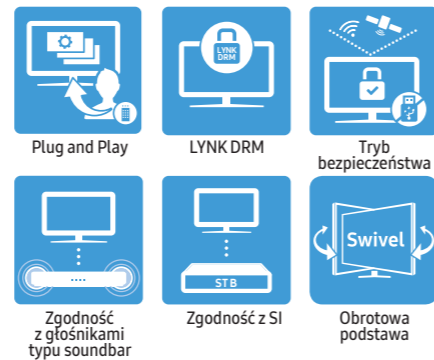
Etap innowacji		1	2	3	4	5	6
Powiązane rozwiązanie		Wzmocnienie marki hotelu	Scentralizowane zarządzanie treścią przez sieć kablową	Udoskonalone zarządzanie treścią oparte na IP	Integracja urządzeń mobilnych w celu zapewnienia dodatkowej rozrywki w pokoju	Rozbudowane technologie zarządzania pokojami	Wysokiej klasy rozwiązania zapewniające gościom najwyższej jakości wrażenia
		Menu główne	LYNK REACH 4.0 (Tryb kablowy)	LYNK REACH 4.0 (Tryb IP)	Odtwarzacz muzyczny Bluetooth i funkcja Screen Mirroring	Rozwiązanie HMS	Rozdzielczość UHD
Kompatybilne urządzenie	Premium	HJ690U	○	○	○	○	○
	Standard	HE590	○	○	○		
		HJ470	○	○			
		HE470	○	○			

# Premium HJ690U

Eleganckie, wielofunkcyjne wyświetlacze hotelowe klasy premium firmy Samsung umożliwiają dostarczanie gościom niezapomnianych wrażeń przy jednoczesnej poprawie efektywności operacyjnej. Dzięki doskonałej jakości obrazu i wygodnemu zarządzaniu pokojem za pomocą wyświetlacza goście mogą się cieszyć domowym komfortem i łatwiejszą komunikacją.



HJ690U



## Prezentacja treści w jakości UHD

Wyświetlacze hotelowe serii HJ690U / 670U firmy Samsung gwarantują gościom treści wyświetlane w doskonałej jakości dorównującej tej oferowanej przez zestawy kina domowego. Dzięki technologii zwiększenia rozdzielczości te wyrafinowane wyświetlacze prezentują treści w rozdzielczości UHD (3840 x 2160) – o czterokrotnie większej liczbie pikseli niż w przypadku standardu FHD.



## Wysoka wydajność

Wysokiej klasy wyświetlacze hotelowe Samsung serii 6 z wydajnym czterordzeniowym procesorem umożliwiają gościom szybszy dostęp do treści. Potężny procesor skraca czas uruchamiania urządzenia do poniżej dwóch sekund, zachowując przy tym znaczną szybkość działania i obrotu.



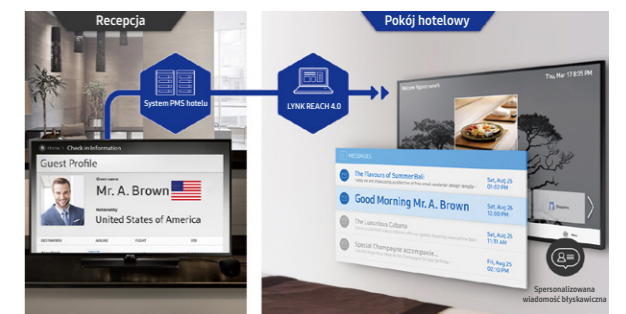
## Wyrafinowana jakość obrazu

Wyświetlacze HJ690U / 670U oprócz stałej jakości UHD wspierają standard HDR10+ (High Dynamic Range). Wykorzystując dynamiczne metadane, które precyzyjnie dostrajają każdą scenę, technologia HDR10+ zapewnia niespotykane i niezapomniane wrażenia wizualne z oglądania pełnych szczegółów obrazów.



## Spersonalizowana interakcja z gośćmi

Hotele mogą dodatkowo korzystać z LYNK REACH 4.0 w celu dostarczania gościom indywidualnie dostosowanych informacji. Po przybyciu podróżnych operatorzy mogą przestać im indywidualną wiadomość powitalną, proponując przy tym udogodnienia i promocje dostępne na terenie obiektu. Dodatkową zaletą jest możliwość wprowadzenia usługi ekspresowego wymeldowania poprzez LYNK REACH 4.0 na wyświetlaczach HJ690U.









# Standard

## HE590 / HJ470 / HE470

Standardowe wyświetlacze hotelowe firmy Samsung zmieniają tradycyjne ekrany umieszczone w pokojach w wielofunkcyjne centra dystrybucji treści, co z pewnością spotka się z zadowoleniem gości i zapewni im wiele atrakcji, a to z kolei przełoży się na zwiększenie efektywności operacyjnej hotelu. Usprawniona struktura operacyjna i wbudowane funkcje łączności upraszczają prezentację treści i zarządzanie ich obszerną biblioteką na wielu wyświetlaczach jednocześnie.



 Plug and Play	 LYNK DRM	 Tryb bezpieczeństwa
 Zgodność z głośnikami typu soundbar	 Zgodność z SI	 Obrotowa podstawa



### Scentralizowane zarządzanie pokojami

Standardowe wyświetlacze hotelowe firmy Samsung wykorzystują LYNK REACH 4.0 do usprawnienia całościowej obsługi obiektu. Jako ujednoczone rozwiązanie do zarządzania treścią oprogramowanie Samsung wspomaga procesy obsługi i pozwala kierownikom hotelu utrzymywać stały kontakt z gośćmi.



### Wygoda oglądania dzięki obrotowej konstrukcji podstawy

Korzystanie ze standardowych wyświetlaczy hotelowych firmy Samsung jest wygodne i komfortowe. Każdy z monitorów posiada obrotową podstawę, pozwalającą gościom dostosować kąt widzenia i cieszyć się wyraźnym, znakomitym obrazem z dowolnego miejsca w pokoju.



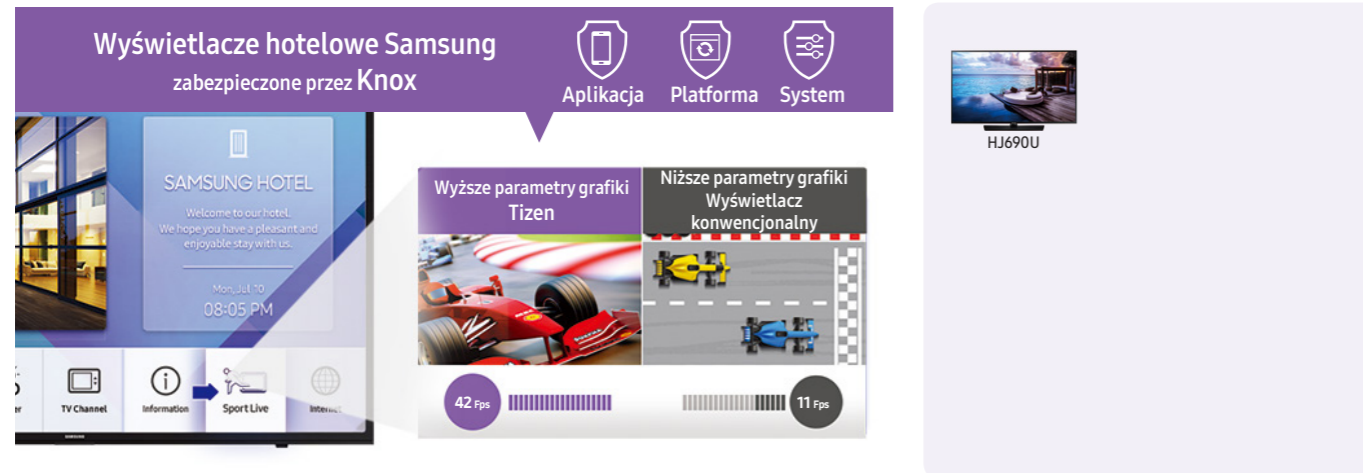
### Atrakcyjne kanały powitalne

Standardowe wyświetlacze hotelowe serii HJ / HE firmy Samsung umożliwiają hotelom korzystanie jednocześnie nawet z czterech powitalnych kanałów wideo i pozwalają dostarczać gościom szczegółowych informacji na temat obiektu i dostępnych w nim promocji. Możliwość prezentowania specjalnych informacji na konkretnych wyświetlaczach, np. umiejscowionych w lobby czy restauracji, stwarza dodatkową okazję do zwiększenia przychodów.



# Rozwiązanie hotelowe Samsung

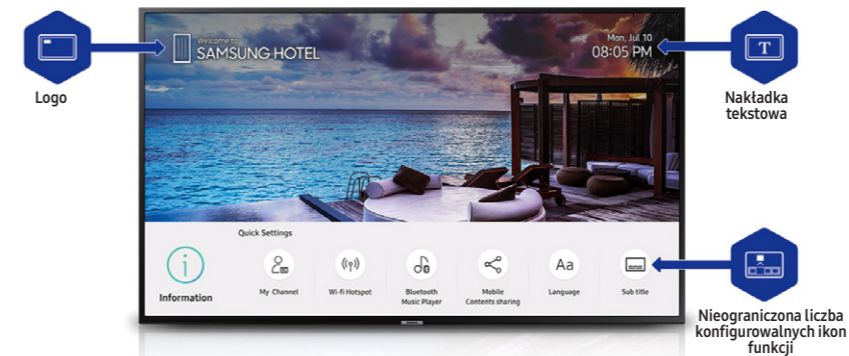
## H.Browser działający w ramach systemu operacyjnego TIZEN



### Znakomite parametry grafiki przy zwiększonym bezpieczeństwie

Dzięki wydajnemu systemowi operacyjnemu TIZEN wyświetlacz hotelowy firmy Samsung prezentują treści w sposób ciągły i bezpieczny. TIZEN gwarantuje potężne, trójwarstwowe zabezpieczenie, dające dodatkową ochronę w warstwie aplikacji, platformy i systemu w każdym urządzeniu. Wzmocnione zabezpieczenia chronią także zintegrowaną z systemem TIZEN platformą H.Browser, dzięki czemu wyświetlacz hotelowy Samsung wspierają zewnętrzne rozwiązania partnerskie.

### Menu główne



### Spersonalizowane menu główne

Dzięki wbudowanej platformie TIZEN każdy wyświetlacz hotelowy Samsung zawiera intuicyjne, konfigurowalne menu główne, które usprawnia wymianę treści między hotelem a gośćmi. W ramach menu można umieścić skróty do najważniejszych funkcji wyświetlaczy oraz dodać niestandardowe obrazy i umieścić logo w tle. Dzięki temu osoby zarządzające treścią mogą łatwo zarządzać dostosowanymi do potrzeb gości obrazami, logotypami i ikonami funkcji, które wyeksponują oferty specjalne i umożliwią budowanie marki hotelu.



### Proste tworzenie kompatybilnych aplikacji internetowych

Oprócz zaawansowanych możliwości graficznych platforma H.Browser firmy Samsung oferuje szybkie i precyzyjne tworzenie aplikacji. Wszystkie aplikacje są kompatybilne z systemem operacyjnym TIZEN, mogą być w nim rozwijane i przechowywane, a ponadto są wspierane przez zaawansowany SDK (Software Development Kit). Dostępne w ramach platformy narzędzia Web Simulator i Remote Web Inspector (RWI) dodatkowo poddają aplikacje szczegółowej analizie za pomocą testów wydajności i bezpieczeństwa przeprowadzanych w czasie rzeczywistym.



### Nawigacja typu all-in-one

Standardowe wyświetlacz hotelowy firmy Samsung zawierają specjalne menu główne umożliwiające łatwe dostarczanie treści bez konieczności instalowania urządzeń zewnętrznych lub zmiany infrastruktury sieciowej. Po przybyciu podróżnych można utworzyć i wyświetlić im krótką wiadomość powitalną, a następnie, przed przełączeniem na program telewizyjny, przekazać im inne istotne informacje dotyczące pobytu. To wygodny sposób, który umożliwia hotelom wzmocnienie marki, a gościom pozwala szybko przeglądać często używane funkcje i sprawnie się po nich poruszać.



# Samsung LYNK REACH 4.0

Rozwiązanie LYNK 4.0 firmy Samsung za pośrednictwem centralnego serwera zdalnego zapewnia hotelom podgląd i kontrolę nawet setek wyświetlaczy. Taki kompleksowy dostęp sprawia, że urządzenia w hotelach stają się węzłami usług – kompatybilnymi z nową lub istniejącą infrastrukturą sieci LAN i Wi-Fi oraz kabli koncentrycznych – umożliwiającymi dostęp do różnych niestandardowych treści, aplikacji i kanałów. Przez wyeliminowanie pracochłonnych czynności konserwacyjnych i promowanie skutecznej komunikacji dwukierunkowej LYNK REACH 4.0 umożliwia hotelom poprawienie wrażeń gości przy jednoczesnym obniżeniu kosztów.

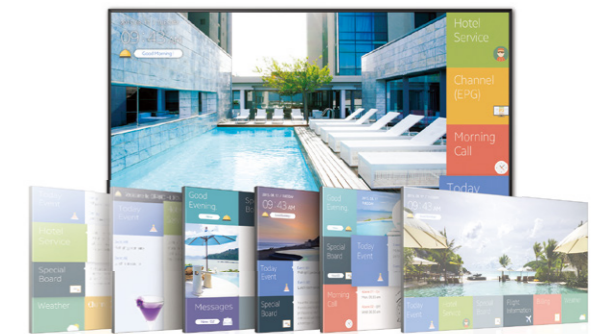


## Scentralizowane zarządzanie treścią

LYNK REACH 4.0 przekształca hotelowe wyświetlacze w centra dwustronnej komunikacji czy też centralnie sterowane ośrodki kierujące sprawnym dostarczaniem spersonalizowanych treści. LYNK REACH 4.0 jest kompatybilny ze wszystkimi wyświetlaczami firmy Samsung i istniejącą infrastrukturą, dzięki czemu umożliwia menedżerom hotelu tworzenie treści i udostępnianie ich na pojedynczym ekranie lub całych ich grupach.

## Wszechstronne zaangażowanie klientów

Zgodny z szeroką gamą formatów treści LYNK REACH 4.0 stwarza hotelom nowe możliwości w zakresie informowania gości i zapewniania im rozrywki. Osoby zarządzające treścią mogą przysyłać klipy wideo lub łączyć URL, aby utworzyć interaktywny i ciekawy kanał powitalny. Po przybyciu podróżnych hotel może wykorzystać go do promowania usług świadczonych na miejscu i informowania o atrakcjach w okolicy – zarówno w samym obiekcie, jak i poza nim.



## Spersonalizowana obsługa przez cały pobyt

Dwukierunkowa komunikacja LYNK REACH 4.0 zapewnia gościom uwagę, jakiej oczekują od luksusowych hoteli. Podczas zameldowania serwery hotelu przysyłają dane gości do LYNK REACH i umożliwiają menedżerom dostosowanie i udostępnienie każdemu z nich określonych informacji – od restauracyjnych rezerwacji po dane o ciekawych wydarzeniach. Na koniec pobytu wyświetlacz w pokoju zapewnia pełny wgląd w szczegółowy rachunek i oferuje wygodną opcję ekspresowego wymeldowania zsynchronizowanego z zatwierdzeniem płatności.

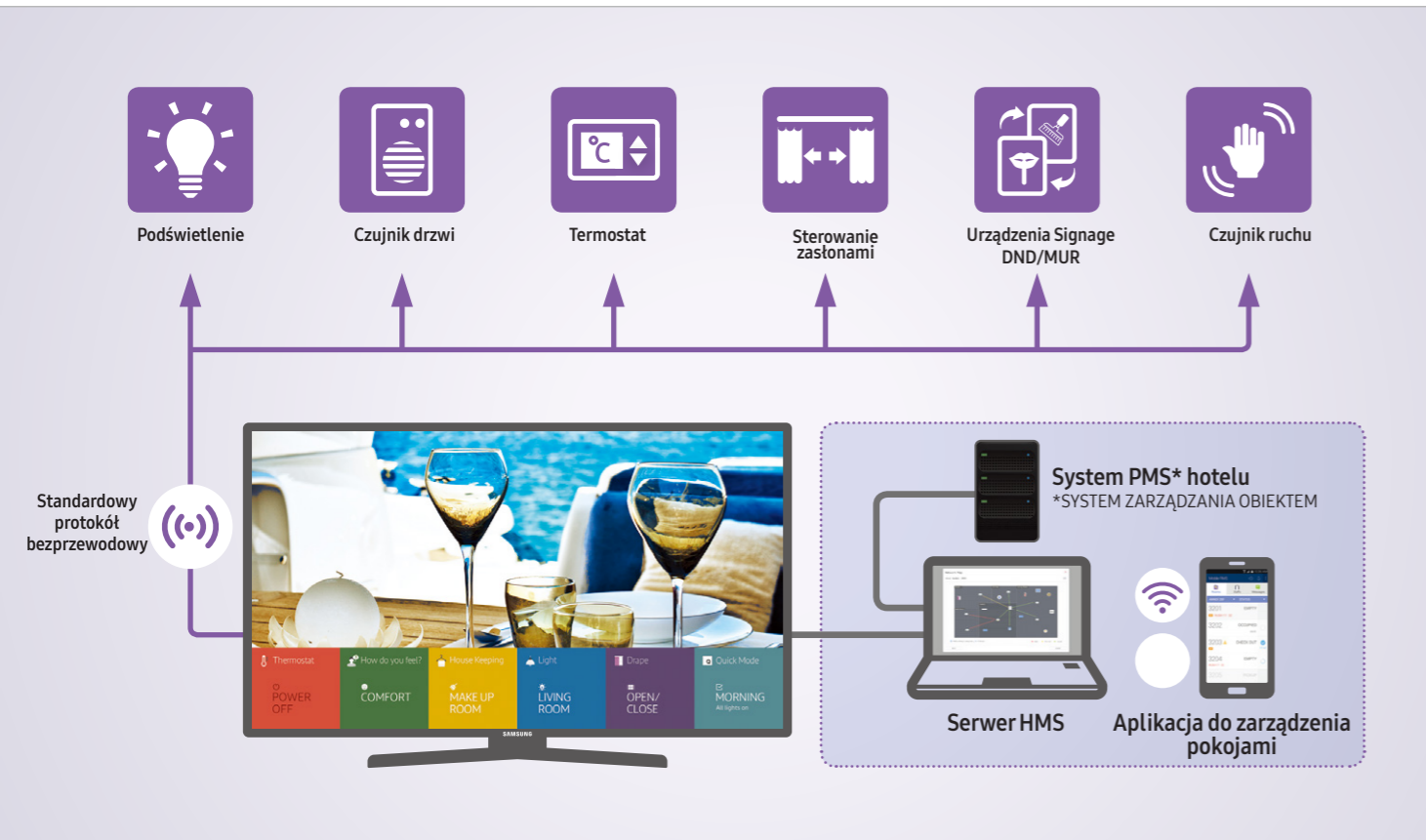


## Dostęp do przyjaznych dla użytkownika aplikacji i ustawień

Hotele mogą wykorzystać LYNK REACH 4.0 do oferowania dostosowanego pakietu mediów społecznościowych, rozrywki i aplikacji do prezentacji treści\* na poszczególnych wyświetlaczach zależnie od długości pobytu i zainteresowań gości. Dzięki temu mogą oni korzystać z programów na wyświetlaczu tak jak na swoich urządzeniach osobistych. Te niestandardowe aplikacje i ustawienia można w razie potrzeby aktywować lub dezaktywować.

\* Funkcja dostosowywania aplikacji jest dostępna tylko dla infrastruktury sieci IPTV i IP





## Rozwiązanie Samsung LYNK HMS

LYNK Hospitality Management Solution (LYNK HMS) firmy Samsung zmienia wyświetlacze w pokojach w centra zarządzania zdolne do komunikacji z wieloma platformami i serwerami hotelu. Ta zintegrowana platforma zarządzania zwiększa efektywność hoteli poprzez zapewnienie administratorom pełnej kontroli nad różnymi funkcjami, od oświetlenia i zużycia energii po wydajność sprzętu. Poprzez konsolidację różnych usług i potrzeb komunikacyjnych w jeden system LYNK HMS umożliwia hotelom szybkie zaspokajanie potrzeb gości, czyniąc ich pobyt przyjemniejszym, optymalizując przy tym koszty zużycia energii.



HJ690U

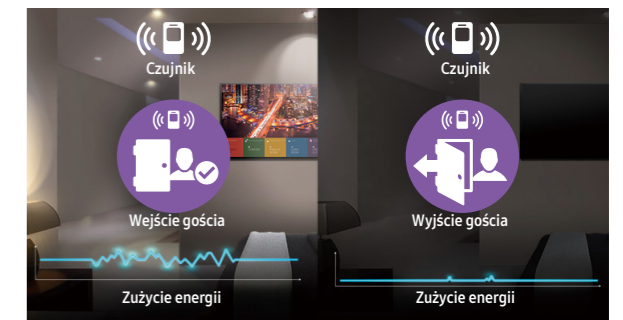
## Zautomatyzowana komunikacja dzięki elastycznemu zarządzaniu pomieszczeniem

Dzięki inteligentnym funkcjom Room Management Solution (RMS) personel hotelowy nie tylko uzyskuje możliwość monitorowania ewentualnych problemów z wydajnością znajdujących się w nim urządzeń, ale może także usprawnić własne procedury kadrowe i operacyjne. Taka konsolidacja pomaga zespołom hotelarskim zwiększyć efektywność – oraz lepiej obsługiwać gości.



## Komfortowe, energooszczędne programowanie

LYNK HMS Energy Management Solution (EMS) umożliwia luksusowym hotelom optymalizację ustawień w pokojach pod kątem energooszczędności. Podczas meldowania się odwiedzających można zaprogramować system EMS tak, aby kontrolował temperaturę w pokoju na podstawie danych zebranych z monitoringu opartego na czujnikach ruchu. Można też ograniczyć zużycie prądu lub systemów ogrzewania i chłodzenia bądź zupełnie je wyłączyć, gdy pokoje są puste.



## Usprawniona kontrola ustawień z jednego źródła

Dzięki usłudze LYNK HMS In-Room Control (IRC) goście mogą wygodnie dostosować warunki w swoim pokoju, aby uzyskać optymalne środowisko. Każdy wyświetlacz hotelowy firmy Samsung z obsługą IRC jest wyposażony w intuicyjny interfejs użytkownika, który w jednym miejscu umożliwia gościom kontrolowanie oświetlenia, zasłon i ustawień temperatury. Ponadto poprzez ustawienie za pomocą IRC opcji Proszę nie przeszkadzać / Proszę posprzątać pokój (DND/MUR) goście mogą poprosić o niezakłócanie ich spokoju bądź sprzątnięcie pomieszczenia.



## Spersonalizowane udostępnianie treści w czasie rzeczywistym

Za pomocą LYNK HMS Content Management Solution (CMS) hotel może projektować i prezentować niestandardowe treści. Po przybyciu podróżnych personel hotelu może zaprogramować poszczególne wyświetlacze lub ich grupy w taki sposób, aby prezentowały spersonalizowane komunikaty powitalne. Podczas pobytu gości można dodatkowo przekazywać im bezpośrednio na ekranie ważne informacje, np. rozkłady lotów, pogodę czy omówienie lokalnych atrakcji.



# Powiązane produkty



## Premium

	HJ690U
Rozdzielczość	3840 x 2160
Cale*	43", 49", 50", 55", 65", 75"
LYNK HMS	0
LYNK REACH (IP)	0
LYNK REACH (RF)	0
Tizen OS	0
H.Browser	0
Menu główne	0
LYNK DRM	0
Obrotowa podstawa	0
Odtwarzacz muzyczny Bluetooth	0
Funkcje bezprzewodowe (dublowanie ekranu, SMART View)	0
Zgodność z SI	0
Lan-Out	X
Tryb bezpieczeństwa	0
Zmienne wyjście głośnikowe	0
Zgodność z głośnikiem typu soundbar	0
Pilot Multi-Code	0
Mój kanał	0
Zegar programowy	X
Connect Share	0
Soft AP	0

\* Wygląd urządzenia / wielkość może się różnić w zależności od regionu / kraju



# Powiązane produkty

## Standard



	HE590
Rozdzielczość	1920 x 1080
Cale*	32", 40", 49"
LYNK HMS	X
LYNK REACH (IP)	O
LYNK REACH (RF)	O
Tizen OS	X
H.Browser	O
Menu główne	O
LYNK DRM	O
Obrotowa podstawa	O
Odtwarzacz muzyczny Bluetooth	X
Funkcje bezprzewodowe (dublowanie ekranu, SMART View)	O
Zgodność z SI	O
Lan-Out	X
Tryb bezpieczeństwa	O
Zmienne wyjście głośnikowe	X
Zgodność z głośnikiem typu soundbar	O
Pilot Multi-Code	O
Mój kanał	O
Zegar programowy	O
Connect Share	O
Soft AP	O

\* Wygląd urządzenia / wielkość może się różnić w zależności od regionu / kraju

NOWOŚĆ



	HJ470	HE470
Rozdzielczość	1920 x 1080	1920 x 1080
Cale*	32", 40", 43", 49"	32"
LYNK HMS	X	X
LYNK REACH (IP)	X	X
LYNK REACH (RF)	O	O
Tizen OS	X	X
H.Browser	X	X
Menu główne	O	O
LYNK DRM	O	O
Obrotowa podstawa	O	O
Odtwarzacz muzyczny Bluetooth	X	X
Funkcje bezprzewodowe (dublowanie ekranu, SMART View)	X	X
Zgodność z SI	O	O
Most Ethernet	X	X
Tryb bezpieczeństwa	O	O
Zmienne wyjście głośnikowe	X	X
Zgodność z głośnikiem typu soundbar	O	O
Pilot Multi-Code	O	O
Mój kanał	O	O
Zegar programowy	O	O
Connect Share	O	O
Soft AP	X	X

\* Wygląd urządzenia / wielkość może się różnić w zależności od regionu / kraju

