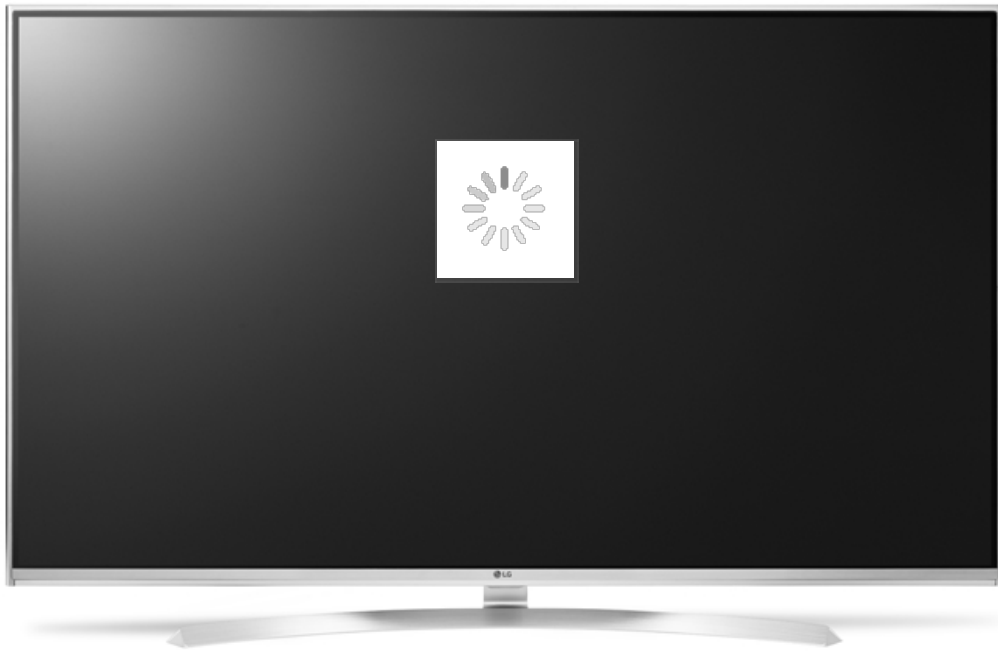


映像技術の粋を集め、HDRの可能性を活かしきる、次世代の4K
大画面。

65UH8500



主な機能

HDR PRIME with DOLBY VISION * | IPS 4K | Color Prime PLUS | UNI screen

Sound Design by harman/kardon ®

webOS 3.0

*ご利用いただくには、本体のソフトウェアアップデートが必要です。その際、本体をインターネットに接続する必要があります。

お取り扱い店舗

印刷 | 共有

主な機能

仕様

サポート

オンラインショップへ

 EC CURRENT

ECカレント

サイトへ移動

 e-BEST

イーベスト

サイトへ移動

 EDION ネットショップ

EDION

サイトへ移動

 K's ケーズデンキ OnlineShop

ケーズデンキ

サイトへ移動



コジマネット

サイトへ移動



ソフマップ.com

サイトへ移動

特価COM

特価COM

サイトへ移動



ノジマオンライン

サイトへ移動

ビックカメラ.COM

ビックカメラ.com

サイトへ移動

ヤマダウェブコム

ヤマダウェブコム

サイトへ移動



ヨドバシ.com

[サイトへ移動](#)

※掲載順は五十音順です。

HDRをフルに活かす最新の映像技術。

Color Prime技術や高輝度補正技術に加え、色深度などを繊細に調整し原色に限りなく近づけるLG独自の3D Color Mapping技術も搭載。HDRの映像が持つかつてないデリケートな色彩を最大限に引き出し楽しむことができます。

最新鋭のHDR技術「ドルビービジョン」対応。

ハリウッドのスタジオなどで広く支持されるHDR技術「ドルビービジョン」。映画をはじめ「ドルビービジョン」対応映像に含まれる色彩情報を読み取り、映像本来の色を画面に再現可能です。

4K画質をなお美しく。次世代パネルを搭載。

4K画質のポテンシャルをあまさず引き出すLG独自の次世代パネル「IPS 4K」を搭載。視野角、色彩表現、動画性能など、あらゆる面で最高峰の品質を追求しました。

色域を飛躍的に広げるColor Prime技術。

色再現範囲を格段に広げる、LG独自のColor Prime技術をさらに磨き上げ、よりいっそう広い色域を実現。より細やかな色調や繊細なグラデーション、深い陰影が表示可能です。

画面が浮かび上がるような新デザイン。

まるで画面だけが浮かび上がったよう。1枚のスクリーンを、フレームの隅々にまで広げたようなデザイン。これまででない新鮮なテレビの美しさを実現しました。

高画質とシンクロする、迫真のサウンド。

オーディオのリーディングブランドharman/kardon®とコラボレーション。4K画質と高次元に調和する、臨場感に満ちた迫真のサウンドを響かせます。

多彩なことをシンプルに。直感に応える操作性。

テレビ番組だけじゃない。あらゆるエンターテインメントをリモコンひとつで自由自在に探し、選び、満喫する。
。webOS 3.0だから実現した、一際スムーズで直感的な操作性です。

マジックズーム（フォーカスズーム／ライブズーム）

注目したいポイントや文字を最大500※（ライブズーム）まで拡大可能。部分的に拡大するフォーカスズームと全体を拡大するライブズーム、2種類のズーム機能を備えます。

マジックリモコン

お目当てのコンテンツをポイント&クリック。画面を直接指さすような直感的な操作感です。

詳しい情報はこちらよりご確認ください。ダウンロードカタログの記載内容は2016年12月現在のものです。

[ダウンロードはこちら](#)

接続確認済み
ハードディスク

SIMPLINK
対応外部機器

VESAマウントⓧ
(壁掛け)

画面サイズ

型

65V

パネル

方式	IPS 4K
画素数（水平×垂直）	3840×2160
バックライト	エッジ型 LEDバックライト
部分制御	●
視野角	±178°

外形寸法

テレビスタンド含む	146.0×89.7×28.2cm
テレビスタンド含まず	146.0×84.5×5.3cm

本体質量

テレビスタンド含む	32.5kg
テレビスタンド含まず	30.3kg

消費電力

消費電力〔待機時〕	210[0.5]W
年間消費電力量	151kWh/年
省エネ基準達成率	218%

3D機能

3D対応	4K CINEMA 3D
3Dデプスコントロール	●
2D→3D変換	●
デュアルプレイ	● ※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要

録画機能

USBハードディスク録画	●
裏録画／くりかえし録画	●
Multi HDD	●

チューナー

地上デジタル（CATVパススルー）	2 ※2
BS・110度CSデジタル	2 ※2

高画質機能

倍速機能	TruMotion 240(4倍速相当)
画質エンジン	Prime Mastering Engine
HDR	HDR PRIME with DOLBY VISION™※3
シネマモード(エキスパート画質調整)	●
リアルシネマ24P	●
デジタルノイズリダクション	●

高音質機能

サラウンド回路	ピュアサラウンド
音声多重	●
自動音量調節	●
実用最大出力(JEITA)	40W(10W+10W+10W+10W)
スピーカー(個)	スピーカー：2 ウーファー：2
マジックサウンド	●
Hi-Fiオーディオ	●

便利機能

ブラウザ機能※4	●
ハイブリッドキャスト対応※5	●

Miracast™	●
省電力対応	●(Smart Energy Saving Plus)
オンタイマー/オフタイマー	●
首振りスイーベル機能	—
操作ガイド(電子取説)	●

入出力端子

HDMI™入力端子(背面/側面)	3 ※6※7
HDMI-ARC	●
コンポーネント/ビデオ入力端子(背面)	1
ヘッドホン出力端子	1
光デジタル音声出力端子(背面)	1
USB端子(背面/側面)	3 (USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)
LAN端子(背面)	1

Wi-Fi

Wi-Fi内蔵	●
Wi-Fi Direct	●

付属品

取扱説明書	●
マジックリモコン	●(AN-MR650)
標準リモコン	—
3Dメガネ	ベーシックタイプ×2個 同梱
B-CASカード	●
転倒防止用部品	●

※2：BS・110度CSによる4K・8K放送をご覧になるには別途4K・8K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K・8K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。

※3：HDMIのHDR入力に対応しています。「ひかりTV」の提供する「HDR10」サービス、「ひかりTV」および「NETFLIX」の提供する「ドルビービジョン」サービスに対応しています。「ひかりTV」の提供する「ドルビービジョン」サービスへの対応は、ソフトウェアアップデートにより順次対応いたします。モデルにより対応時期は異なります。アップデートにはインターネットへの接続が必要となります。

※4：ダウンロードコンテンツには対応していません。

※5：NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの仕様追加や変更によっては、対応できない場合もあります。

※6：4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。

※7：UH8500は下記の4K映像入力信号に対応しています。

3840×2160p (23.98 / 24Hz、29.97 / 30Hz)、3840×2160p (59.94 / 60Hz)、4096×2160p (23.98 / 24 / 59.94 / 60Hz)

お困りですか？製品に関するサポートはこちら。

サポート

最近チェックした製品に関連するおすすめ製品

EZスリムマウント (壁掛けブラケット)
LSW350B

詳細をみる

最近チェックした製品

テレビの機能についてはこちらをご参照ください。

ディスプレイタイプ：LGTVは、22インチから65インチまでのラインナップで、CINEMA 3Dやスマートテレビなど、様々な機能やパネルタイプの製品より、使用シーンにあったテレビをお選びいただけます。

画面サイズ：キッチンなどに適した22インチサイズから、リビングルームに適した大画面テレビまで、お客様のご要望に合わせた薄型テレビをご用意しました。

CINEMA 3D：3D技術を搭載したLGのテレビなら、まるで映画館にいるような臨場感がご自宅で体験できます。

スマートテレビ：インターネットを接続すると、今まではテレビでは楽しめなかった、様々なエンターテインメントが、スマートテレビ上で楽しめます。

LGのテレビはデザインと操作性を追求することで、ご家庭で楽しめるエンターテインメントを提案。画質の常識を全方位に塗り替える有機ELテレビ（LG OLED TV）、迫真の高画質の[4Kテレビ](#)や、178度もの卓越した広視野角の[液晶テレビ](#)で映像に命を吹き込むテクノロジーを体感してください。使うひとのライフスタイルまでを考えたLGのテレビは[60V型以上のテレビ](#)、[47-55V型のテレビ](#)、[32-43V型テレビ](#)、[22-28V型テレビ](#)など幅広いサイズ展開からもお選びいただけます。

※製品のデザイン、及びカラーは実物と異なる場合があります。※当サイトにある各種製品に関する情報は、予告なく変更・更新される場合があります。各製品の正確な仕様は、該当する製品ページの「仕様」タブにてご参照ください。※本ページに掲載されている社名、製品名、技術名は各社の商標または登録商標です。※画像はイメージです。

ソーシャルアカウント:



[サイトマップ](#) | [プライバシーポリシー](#) | [免責事項](#) | [ユーザー補助](#)

Copyright © 2009-2017 LG Electronics. All Rights Reserved

本サイトは、LGエレクトロニクスの公式サイトです。株式会社LG（LG Corp.）、及びLGグループ
各社へのお問い合わせはこちらからご確認ください。

