



2021 / 冬



### カスタマーサービス お客様のために、できることのすべてを

- ◎製品相談から修理まで1つの窓口
- ◎修理は全国どこでも手配
- ◎9時から18時まで受付  
(年末年始および当社指定日を除く)
- ◎時間外はかんたん登録で翌日ご連絡
- ◎Webで製品情報・Q&Aをご提供
- ◎お問い合わせ・修理のご依頼はWebでも受付
- ◎修理後は満足度アンケート実施
- ◎お客様のために、更なる満足度向上へ

※詳細は商品に添付されている保証書または取扱説明書をご覧ください。ご不明な点は、当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

[\[詳しくはこちら\]](#)

■お問い合わせ LG エレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター 当社製品のお買い物、取扱方法や修理のご相談など、ご不明な点はカスタマーセンターにご相談ください。

固定電話  
**0120-407-722**

携帯電話  
**050-3188-3900**

●受付時間 9:00~18:00(年末年始および当社指定日を除く)  
●IP電話など、左記番号をご利用いただけない場合 TEL:03-5675-7323 FAX:03-5675-7335



**安全に関するご注意** ●ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。●表示された正しい電源電圧でご使用ください。●故障の場合は使用を中止し、カスタマーセンターに点検・修理を依頼してください。お客様自身で分解などを行わないでください。**保証書に関するお願い** ●商品には保証書を添付しています。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。●製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際には、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。**その他製品についてのご注意** ●液晶パネルは精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%未満で、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドット、明るさやムラなどがある場合がございますが、これは故障ではありません。●メモリドライブ(SSD)は故障によりデータが読み取れなくなる場合があります。重要なデータは常にバックアップされるようお願いします。●設定されたパスワードなどを忘れた場合復旧することができません。パスワードなどは、安全な場所に記録して忘れてしまわないようにお気を付けください。●修理の際にソフトウェアやデータが損失する場合があります。あらかじめご了承ください。●当社は本製品が機能しないことによって生じたいかなる損害(逸失利益、保存されていたデータの消失、その他派生的損害など)について責任を負いません。●本製品は24時間以上の連続使用を前提に設計されておりません。●無線通信はペースメーカーなど医療機器に影響する可能性があります。病院など使用が禁止されている場所では使用しないでください。●プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。また、お客様が本製品の改造、分解を行った場合は、保証の対象外となります。●PCリサイクルについては、LGElectronicsJapanのホームページに案内があります。●ご自身のメモリ・SSDの増設による故障は保証の対象外となります。**補修用性能部品保有期間** ●当社は、パソコン製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後5年程度保有しています。なお、故障の状況やその他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますので、ご了承ください。

**商標について** ●©2021 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD, Radeon, Ryzen, FreeSync, Ryzenロゴ, Radeonロゴ, およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●HDMI, HDMIロゴ, および High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。●USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●Windows, Microsoft Officeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他国における登録商標または商標です。●Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、LG Electronicsはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●その他商標、登録商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

※製品の規格および外観は改良のため予告なく変更される場合があります。※印刷物ですので製品の色は実際の色と異なる場合があります。※画像はイメージです。実際のものとは異なります。※配送・設置・調整に要する料金については、お買い上げの販売店にご相談ください。

### サステナビリティ・マネジメント

私達LGは、お客様に新たな価値と持続可能な幸せを提供することで、日々の生活を豊かにすることを目指します。

AIのある生活	健康的な生活	グリーンビジネス
脱炭素	製品責任	循環型経済
持続可能なサプライチェーン	働きがいのある職場	社会貢献



詳しくはこちら  
<https://www.lg.com/jp/eco/eco-management>



LG Electronicsは地球環境に配慮した製品づくりを進めています。

詳しくはホームページへ ▶ <https://www.lg.com/jp/eco>



LG Electronics Japan 株式会社

〒104-8301 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー15階

<https://www.lg.com/jp>

Windows 11なら、大切な人やものともっと近くに





## Concept

# その卓越したハイパフォーマンスを すべてのユーザーの手に

オンラインが生活の中心となった「新しい日常」では  
モバイルノートPCを選ぶ基準も変わってきます。  
今、求められる新時代のモバイルノートPCの条件とは  
気軽に持ち運べて、バッテリーのもちの良いモバイル性の高さ、  
そして、仕事をする際に複数のアプリを立ち上げても  
ストレスなく快適に作業が実行できるパフォーマンスの高さ、  
さらに、仕事だけでなくプライベートも充実できるエンタメ性の高さ。  
それが「LG gram」で培われたノウハウを惜しみなく使いながら  
高いパフォーマンスを維持することのできる新しいモバイルノートPC。

# LG Ultra PC

## 01 さまざまなストレスからの解放。

リモートワークをより快適に。  
片手で軽々持ち運べる1キロ以下の軽量で  
13.3型でも普段使いのバッグにサッと収納できる  
コンパクト&スリムなボディは  
ストレスなく気軽に持ち運びできます。  
また、出先でバッテリーの残量を気にせず  
いつでも安心して作業できる〈長時間バッテリー〉を搭載。  
アダプターやモバイルバッテリーも持たず  
気軽に外出できます。



## 02 マルチタスクに、マルチメディアに。

あなたのやりたいことを力強くサポート。  
複数アプリを同時に処理をするマルチタスクも  
高速な応答性を誇る〈高性能プロセッサ〉で快適に。  
4K動画の再生やゲームなどのマルチメディアは  
性能が向上した〈内蔵グラフィックス〉がサポート。  
さらに〈FreeSync™テクノロジー〉対応モニターを  
HDMI\*で接続すればより高品位なゲームを楽しめます。  
また、高速なメモリやストレージによって、  
プロセッサの性能を最大限引き出します。



※HDMIケーブルは別売です。

## 03 理想のモバイルノートを目指して。

「モビリティとは」を追求して進化してきたLG gramの理念を継承し、  
〈モバイルデバイス〉として大切な「軽量」「長時間」「高性能」を兼ね備えた、  
モバイルノートPCのひとつのかたち、それが「LG Ultra PC」です。  
自然な発色で美しい13.3インチのフルHD IPS液晶ディスプレイや  
高性能プロセッサ以外にも、高速起動が可能なくSSD)や  
大容量のデータをスムーズに扱える〈DDR4メモリ〉など、  
そのすべては、あらゆるシーンでモバイルノートPCが  
最高のパフォーマンスを提供するための  
重要なこだわりです。





## Usability

# どこにいても私らしく やりたいことができる

好きなときに好きな場所で

気軽に使える「LG Ultra PC」。

以前は『絶対に無理』だと思っていたことも

斬新なアイデアと、この「LG Ultra PC」があれば

どこにいても、なんでもできる。



## 軽さ

バッグに入れても、小脇に抱えても、重さが負担にならない約980gの軽量だから、どこにでも持ち運べます。

## 長時間バッテリー

最大15.5時間\*1の長時間駆動だから、バッテリー切れを心配せずに作業に集中できます。

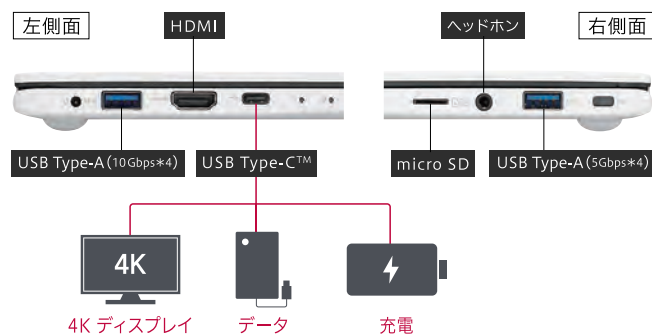


# 最大15.5時間\*1

\*1 記載されている駆動時間はJEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による測定結果です。使用する環境、使用状況、周辺機器の接続状況等に応じて大きく変わります。JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) の測定基準:以下の測定法 a) と測定法 b) のバッテリー動作開始からシャットダウンまたは休止状態に移行するまでの時間の平均値。測定法 a) 音量を最低とし、画面輝度を150cd/m<sup>2</sup>以上で、無線LANをアクセスポイントに接続、JEITA指定の動画ファイル(動画サイズ1920×1080 コーデックH.264/AVC 映像ビットレート10Mbps フレームレート29.97fps 音声コーデックAAC 音声ビットレート 160kbps)を全画面で連続再生。測定法 b) デスクトップ画面の表示  
\*2 USB PD(Power Delivery)をサポートした機器との接続が必要です。 \*3 USB Type-C™端子を実装したモニターが必要です。 \*4 最大値

## 接続性

ケーブル1本挿すだけですぐに使えるUSB Type-C™  
1本のケーブルでデータ転送、映像・音声データの出力、充電\*2ができるUSB Type-C™端子を搭載\*3。ケーブル配線がスッキリスマートなデスク周りにできます。その他、外出先での外部機器の利用も安心してできる、豊富な種類の接続端子を本体側面に搭載しています。



## Performance

# マルチタスクを快適にする 高いパフォーマンス

強力なマルチコアを搭載した高性能プロセッサ、大容量DDR4メモリとNVMe対応の内蔵ストレージですべての動作を快適にする高速な応答性を実現。ビジネスシーンでもプライベートでもあなたのやりたいことを力強くサポートをします。



## パフォーマンス

高速な応答性とパワフルな操作性を実現

AMD Ryzen™5000シリーズ モバイル・プロセッサを搭載。7nmプロセスのZen2アーキテクチャーによって最大8つ\*5のマルチコアを実現。高い処理能力と優れた省電力性能の両立を実現し、パソコンでの作業を主とするデスクワークでは抜群のパフォーマンスを発揮します。



コア数 / スレッド数	4コア / 8スレッド	6コア / 12スレッド	8コア / 16スレッド
ベース稼働クロック	2.6GHz	2.1GHz	1.8GHz
最大ブーストクロック	3.8GHz	4.0GHz	4.3GHz
キャッシュメモリ	L2 キャッシュメモリ 2MB L3 キャッシュメモリ 4MB	L2 キャッシュメモリ 3MB L3 キャッシュメモリ 8MB	L2 キャッシュメモリ 4MB L3 キャッシュメモリ 8MB

\*5 AMD Ryzen™ 5700Uモバイル・プロセッサの場合。



グラフィック性能に優れた  
AMD Radeon™  
グラフィックスを搭載

高画質な写真・ビデオの編集や動画のストリーミング、オンラインゲームなどに強いグラフィックスを搭載。ビジネスだけでなくエンターテイメントも存分に楽しめます。

妥協のないパフォーマンスを

メインメモリにはデュアルチャンネルDDR4 3200MHzを搭載。AMD Ryzen™5000シリーズモバイル・プロセッサの高いパフォーマンスをサポートします。また記憶装置には高速なデータ転送を実現するNVMe™規格のSSDを採用。ストレスなく複数アプリの起動が可能です。



Other

あらゆる場面、  
さまざまな場所で快適に、  
そして手軽に

## 利便性

### 高速無線LAN規格Wi-Fi 6\*6に対応

高画質な動画のストリーミングやファイルのダウンロードが高速で安定した通信で行えます。

●Wi-Fi 6のメリットは「高速」「混雑に強い」「省エネ」



### 暗い場所で便利なバックライトキーボード

周囲が暗くてキーボードの表示がよく見えない場所でもキーボードを光らせて視認性を確保します。



バックライトキーボード

### マウスがなくても快適に操作できるタッチパッド

複数の指でのジェスチャー操作によってスマートフォンのような直感的な操作が可能です。



## 趣味&娯楽

### やりたいことは美しいディスプレイで

ディスプレイは多くの画像や映像の専門家が好んで使用するIPSパネルを採用。鮮やかで自然な美しい表示を実現します。

### ゲームをもっと楽しく

HDMI\*接続でFreeSync™テクノロジー対応モニターに接続すれば、ゲームで発生するティアリング(画面のずれ)やスタッタリング(カクつき)を抑えてスムーズな表示でゲームが楽しめます\*7。

\*HDMIケーブルは別売です。



LGの液晶モニターについて、詳しくはこちらをご覧ください▶



\*6 Wi-Fi 6対応のモデムまたはルーターへの接続が必要です。電波法により、5GHz帯の使用は屋内に限られています。 \*7 フルHDでリフレッシュレート60Hzを想定しています。ただし、快適に表示できるかはゲームタイトルやプロセッサによって異なる場合があります。また、高解像度や高リフレッシュレートで出力した場合は、スムーズに表示できない場合があります。

(シーン写真・画像はイメージです)

## Specifications



LG Ultra PC

	アプライド専売モデル	アプライド専売モデル	アプライド専売モデル	アプライド専売モデル
モデル名/カラー	13U70Q-GA74J/ホワイト	13U70Q-GR31J/ホワイト	13U70Q-GA74J1/ホワイト	13U70Q-GR54J1/ホワイト
JANコード	49-89027-020801	49-89027-021433	49-89027-020788	49-89027-020771
オペレーティングシステム	Windows 11 Home			
Microsoft Office	-		Microsoft Office Home & Business 2021	
CPU	プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 5700U モバイル・プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 5300U モバイル・プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 5700U モバイル・プロセッサ
	動作周波数	1.8GHz(最大4.3GHz)	2.6GHz(最大3.8GHz)	1.8GHz(最大4.3GHz)
	コア数/スレッド数	8コア / 16スレッド	4コア / 8スレッド	8コア / 16スレッド
	キャッシュメモリ	L2キャッシュ 4MB / L3キャッシュ 8MB	L2キャッシュ 2MB / L3キャッシュ 4MB	L2キャッシュ 4MB / L3キャッシュ 8MB
メモリ	16GB(デュアルチャネル DDR4 3200MHz / 増設不可)	8GB(デュアルチャネル DDR4 3200MHz / 増設不可)	16GB(デュアルチャネル DDR4 3200MHz / 増設不可)	8GB(デュアルチャネル DDR4 3200MHz / 増設不可)
	AMD Radeon™ グラフィックス			
ディスプレイ	液晶パネル	13.3型 (IPS液晶 縦横比16:9)		
	解像度/表示色/色域	1920 × 1080 (FHD) / 約1677万色 (8bit) / NTSC 72%		
外部モニター出力	HDMI	4096 × 2160@60Hz / 約1677万色 (8bit)		
	USB Type-C™*1	4096 × 2160@60Hz / 約1677万色 (8bit)		
記憶装置	NVMe™ 512GB (512GB×1, 増設不可)	NVMe™ 256GB (256GB×1, 増設不可)	NVMe™ 512GB (512GB×1, 増設不可)	
サウンド	内蔵スピーカー	1.5W + 1.5Wステレオスピーカー		
	HDMI出力	×1		
出力端子	USB Type-C™	×1 (USB 3.2 Gen2x1 (最大10Gbps)、パワーデリバリー 出力最大15W)		
	USB Type-A	×2 (USB 3.2 Gen2x1 (最大10Gbps) ×1、USB 3.2 Gen1x1 (最大5Gbps) ×1)		
	ヘッドホン	ステレオミニジャック (ヘッドホン出力、マイク入力共用)		
カードスロット	microSDカードスロット			
入力装置	キーボード	日本語83キー (キーピッチ 19.05 × 18.5 mm、キーストローク 1.5±0.2 mm、バックライト)		
	ポインティングデバイス	タッチパッド (ジェスチャー機能対応)		
	Webカメラ	HD (720p)		
セキュリティ	-			
通信機能	無線LAN*2	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax, a/b/g/n/ac対応)		
	Bluetooth®	Bluetooth® 5.1		
外形寸法*3	306.9 × 206.7 × 15.3 mm			
重量*4	980g			
バッテリー	駆動時間*5	最大15.5時間		
	充電時間	最大3時間		
	バッテリー容量	51Wh リチウムイオン(3セル)		
AC-DCアダプター	65W (AC 100V-240V 50 / 60Hz)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)*6	12区分 18.8kWh/年 (AA) 🌱	12区分 18.8kWh/年 (A) 🌱	12区分 18.8kWh/年 (AA) 🌱	12区分 18.8kWh/年 (A) 🌱
ソフトウェア	LG Easy Guide、LG Troubleshooting、LG Control Center、LG Update Center、LG Reader Mode、LG Power Manager、マカフィー® リブセーフ™ (30日無料体験版)			
付属品	AC-DCアダプター、電源ケーブル、インストールガイド、保証書			
保証期間	1年間(バッテリー6ヶ月間)			

\*1 DisplayPort Alternate Mode (USB Type-C™対応機器に接続した時) \*2 電波法により、5GHz帯の使用は屋内に限られています。 \*3 突起部分含まず。 \*4 重量はシステムの構成と製造工程によって若干の誤差があります。 \*5 記載されている駆動時間はJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による測定結果です。使用する環境、周辺機器の接続状況等に応じて大きく変わります。 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver. 2.0)の測定基準:以下の測定法 a)と測定法 b)のバッテリー動作開始からシャットダウンまたは休止状態に移行するまでの時間の平均値。測定法 a) 音量を最低とし、画面輝度を150cd/m²以上で、無線LANをアクセスポイントに接続、JEITA指定の動画ファイル(動画サイズ1920×1080 コーデックH.264/AVC 映像ビットレート10Mbps フレームレート29.97fps 音声コーデックAAC 音声ビットレート 160kbps)を全画面で連続再生。測定法 b) デスクトップ画面の表示 \*6 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014 に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー達成率を示します。省エネ基準達成率の表示語Aは100%以上110%未満、AAは110%以上140%未満、AAAは140%以上を示します。