サステナビリティ・マネジメント

LGのサステナビリティ・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。 QRコードリンク先よりお申込みください。



PCリサイクルマークのお申込み

LG Electronics Japan(株)では、PCリサイクルマークが表示されていない弊社製品を ご購入の個人のお客様に、PCリサイクルマークを無償にてご提供しております。

※PCリサイクルの対象となる製品は、平成15年10月1日以降にご購入頂いたLG商品のみとなります。

一般社団法人パソコン3R推進協会内のPCリサイクルマーク申込みはこちら https://www.lg.com/jp/eco/recycle



CO 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

最長4年保証キャンペーン UltraGear OLED (有機ELゲーミングモニター) の対象製品

LGエレクトロニクスジャパンは、製品登録をしていただくことで、通常の保証期間を延長し、最長4年保証として製品の無償修理サービスを提供します。

最長4年保証

2年保証

延長保証2年





充実したアフターサービス

モニター製品プレミアムサービス 東京都・神奈川県・大阪府・兵庫県・京都府・愛知県・北海道札幌市・埼玉県・千葉県・福岡県・広島県・沖縄本島(離島は除く)



万が一の際も、保証期間内は修理費用なして、ご自宅で修理サービスを受けることができるので、安心です。 https://www.lg.com/jp/support/premium/

■キャンペーン期間 2025年2月1日(土)~2025年6月30日(月) ※予定数に到達次第、上記期間より早く終了する場合があります。終了日が変更となる場合、終了1か月前にご案内いたします。

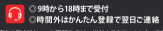


愛情点検	このようなことはありませんか? ――長年ご使用のモニターの点検をぜひ! ―― ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。●上下、または左右の映像が欠けて映る。●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいかしたり、煙が出たりする。●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物が入った。 なお点検・修理に関する費用は、ご購入された販売店にご相談べきや、						
液晶モニターお取り扱いについてのお願い	 風通しをよくするために、セットは壁から少し離して置いてください。● モニターを分解したり、セットの内部に手を入れたりしないでください。● セットを拭くときや長時間使わないときは、電源プラグを抜いてください。● 万一放掉の際には、電源プラグを抜いてからご購入された販売店にご連絡ください。 ● モニターを見るにはAC電源への接続等が必要です。● 電池は使用できません。● 屋外での使用の場合は、日差しの加減で見えにくい場合があります。 ● 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。 						
その他使用上のご注意							
────────────────────────────────────	 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。◆ 消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設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。 						
保証書に関するお願い	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、保管してください。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。						
補修用性能部品保有期間	補修用性能部品保有期間 ● 当社は、モニター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						

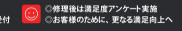
WIDT、Radeon、FreeSyncまたそれらのコンピネーションはAdvanced Mirro Devices, Inc.の商標です。●WMDIA、GeForce、Quadroは米国とその他の国における NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。●DisplayPort、DisplayPort ロゴ 及びDual-Mode DisplayPort ロゴ なびDual-Mode DisplayPort ロゴ はSociationの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●HDML HDMI High-Definition Multimedia Interface およびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●その他商標、登録商標および商

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

◎全国指定拠点にてお預かり修理 ※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。







製品ならびに修理に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。

LGエレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター



9:00~18:00 (年末年始を除く)









対話形式で自動回答するサービスです。

フォンから必要な情報を自動的に提供します。



固定電話(通話料無料) 0120-407-722

携帯電話(通話料お客様負担)

050-3188-3900

●電話受付:月~金曜日 9:00~18:00(年末年始および当社指定日を除く) 延長保証にご加入いただいた場合は、ご購入いただいた販売店の窓口へご相談ください。



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

このカタログの掲載内容は2025年3月現在のものです。 ©LG Electronics Japan Inc.







2025.03

LG UltraGear™ Monitor

最新有機ELがゲーミングモニターを変える

LG UltraGear™oled



LG UltraGear™ OLEDとは



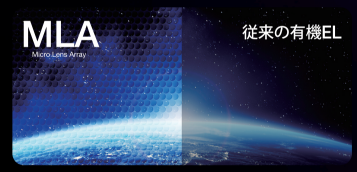
LGエレクトロニクスは2013年に世界初の大型有機ELテレビ を発売し、漆黒の再現力で注目を集めました。

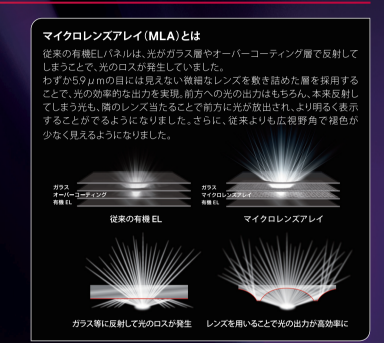
それから11年、LGは映像技術とパネル品質を進化させ続け、 常に最高のディスプレイを提供することを目指してきました。 これまでの技術とノウハウが結集したLG UltraGear™ OLEDは、あらゆるゲームジャンルで究極のゲーム体験を 提供するゲーミングデバイスです。

2023年モデルより30%輝度が向上*1

従来より輝度が30%向上*1したマイクロレンズアレイ(MLA)を採用した最新の 有機ELパネルを採用。ピーク輝度1300cd/m (APL*2 1.5%) の高輝度と、有機ELな らではの黒表現によって、より繊細な色表現が可能に。極めてナチュラルかつ鮮烈な 映像は、美麗なグラフィックのゲームの世界観を息をのむ美しさで再現します。 ディスプレイ業界の標準化団体VESAが策定したHDR映像のディスプレイ再現力に

関する性能の基準、DisplayHDR™ True Black 400の認証を取得。HDR映像の 表現力の高さが証明されています。





高速リフレッシュレート応答速度0.03ms(GTG)

高速なゲーム体験を480Hzと高速なリフレッシュレートを実現し、なめらかな映像を。 また、有機ELパネルだからこそ実現できる0.03ms (GTG) 高速応答に対応。クリアで遅延のない快適なゲームプレイを提供します。

リフレッシュレート 480Hz、 応答速度0.03ms(GTG) 27GX790A-B

リフレッシュレート 240Hz、 応答速度0.03ms(GTG)

45GX90SA-B 45GS96QB-B









くっきりと残像感なく

バックライトがなく、ひとつひとつの素子がピクセル単位で自発光 する有機ELだからこそ可能な0.03ms(GTG)の 圧倒的な応答 速度で、高速な動きもクリアな映像でお楽しみいただけます。

速い動きも滑らかに

27GX790A-Bは通常のモニター(60Hz)の8倍となる毎秒 480コマ(480Hz)の表示に対応。高速な表示が望ましい コンテンツにおいて、なめらかな映像表示が高い視認性を 実現します。

有機ELは映像と時間のリアリティを

ゲームプレイで重要なのは、パネルの応答速度、低遅延、リフレッシュレートです。

有機ELは自発光方式で、液晶のバックライトとは異なり、応答速度は0.03msと非常に速く、

最大240Hzの高リフレッシュレートでも残像なく鮮明な映像を提供します。

LG UltraGear™ OLEDは、低遅延と高リフレッシュレートを実現し、映像エラーを減少させ、リアルなゲーム体験を提供します。 美しい画質と優れた応答速度で、すべてのゲームジャンルに最適です。

Dual Mode

ゲームや好みに合わせて解像度とリフレッシュレートを切り替え

VESA Dual Modeに対応。没入感あふれる高精細な世界観に浸りたいRPGなど は大画面で。高速かつ、一目で画面全体を視認したいFPSなどは、高速リフレッシュ レートで快適にプレイ可能。あらゆるジャンルや好みに合わせて、最適な解像度・ リフレッシュレート・画面サイズを選択して表示させることができます。

45GX950A-Bは2つの解像度とリフレッシュレートだけでなく、21:9と16:9の 2つのアスペクト比を選択可能。さらに6種類の画面サイズが選択できます。 21:9では5120×2160@165Hz(44.5インチ)と2560×1080@330Hz(39 インチと34インチ) に、16:9では4K@165Hz(37インチ)とフルHD@330Hz (37インチと27インチ、24インチ)に調整可能です。

32GS95UV-Bは4K@240Hz(31.5インチ)とフルHD@480Hz(31.5インチと 27インチ、24インチ)に調整可能です。

45GX950A-Bの場合







44.5" 5K2K@165Hz □ 37" 4K@165Hz/FHD@330Hz □ 27" FHD@330Hz □ 24" FHD@330Hz

■ 39" UWFHD@330Hz ■ 34" UWFHD@330Hz

可変リフレッシュレート(VRR)** 映像表示の『エラー』を軽減

グラフィックカードから出力される映像信号のフレームレート(単位:fps)は一定ではありません。一方、 一般的なモニターのリフレッシュレート(単位:Hz)は一定の速度のため、タイミングの不一致が起こり、 ティアリング(画面のずれ)やスタッタリング(カクつき)といった表示のエラーが発生します。

LG UltraGear™ OLEDは、モニターのリフレッシュレートをフレキシブルに可変させ、GPUが出力する フレームレートと同期させることで、遅延を最小限に抑えるとともにティアリングやスタッタリングを抑えます。



応答速度に関する最高基準認定および各種認証

VESA ClearMR

LG UltraGear™ OLEDの高速な応答速度は、VESAが新たに応答速度に基準と して策定したVESA ClearMRの最上位の評価*4となる、VESA ClearMR 21000、VESA ClearMR 13000の取得により証明されています。

VESA ClearMR 21000

VESA ClearMR 13000 45GS96QB-B 34GS95QE-B 32GS95UV-B





NVIDIA® G-SYNC Compatible

VESA Certified Adaptive-Sync

ディスプレイ製品標準規格化団体のVESAが 定める可変リフレッシュレートに関する認定プロ グラムAdaptive-Sync認証を取得しています。



AMD FreeSync™テクノロジー

AMD

AMD社製の対応APUまたはGPUとの組み合わせを保証する AMD FreeSync™テクノロジーの中でも最高クラスの FreeSync テクノロジーの認証を取得しています。

G-SYNCプロセッサがなくても、NVIDIA社

製のGeForceシリーズとの組み合わせで可 FreeSync 変リフレッシュレートを実現するG-SYNC AMDA

FreeSync

Compatibleの認証を 取得しています。 G-SYNC*

長年培われたノウハウによる高い信頼性

LG UltraGear™ OLEDは、既存で使用されていた水素から、自然界でも非常に希少な重水素(֏)に置き換え、より長期間に わたり安定性を確保したパネルを使用しています。さらに、可能な限りパネルを長期間安心してご使用いただけるため、 手厚いパネル保護プログラムを適用。長年にわたり有機ELを扱ってきたLGだからこその、ノウハウがここでも活かされています。

長時間使用した際に自動的にパネルをクリーニング

画面をわずかに移動させてピクセルへのダメージを軽減 OLEDスクリーンセーバー

一定時間同一の映像を表示している場合画面を自動オフ

まるでゲームの世界を旅しているように

有機ELの最大の特長と言えば、やはりその美しさ。ピクセルのひとつひとつが発光するからこその漆黒表現が可能にする高コントラスト。 そして最新の有機ELパネルのまばゆいまでの明るさ。

ゲームはコンピューターグラフィックを超えて、まるで目の前に現実の世界が広がっているかのように。 時には熱く、時には感動し、その魅入られるような没入感に浸りながら、ゲームの世界を存分に旅してください。

VESA CERTIFIED

DisplayHDR

TRUE
BLACK
400

DCI-P3 98.5%

VESA DisplayHDR™ True Black 400 ゲームの世界をありのまま再現

yHDR™ True Black 400 ALL MODEL

ディスプレイ業界の標準化団体VESAが策定したHDR映像のディスプレイ再現力に関する性能の基準 DisplayHDR™の中でもブラックレベル0.0005cd/㎡、DisplayHDR 1000の50倍のコントラスト比、 ピーク輝度400cd/㎡以上という非常に厳しい条件のDisplayHDR™ True Black 400の認証を取 得。HDR映像の表現力の高さが証明されています。また、色の再現性は高色域なDCI-P3を98.5%



一般的なLCDディスプレイ 有機FI ディスプレイ

ハードウェアキャリブレーション*5 経年的な色変化に対応

カバー。映像の色合いをより忠実に再現します。

45GX950A-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B 32GS95UV-B 27GX790A-B 27GS95QE-B

モニターの色合いを継続的に正しい色合いで表示できるようハードウェア キャリブレーションに対応。キャリブレーションした結果は、2つまで保存 が可能。お好みで調整した色合いを2種類から選択したり、異なる設定で キャリブレーションした色合いを比較することができます。

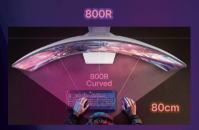
800R曲面型 21:9 ウルトラワイド画面 曲面型ウルトラワイド画面

45GX950A-B 45GX90SA-B 45GS96QB-B

一般的な16:9より実際の視界に近づく33%横に長い 解像度3440×1440の21:9ウルトラワイド画面と半径 80cmとなる曲率800Rの画面がまるで包み込まれ るような映像体験と、類まれなる臨場感を演出します。 また、21:9にゲームタイトルが対応していれば、16:9 よりも広く表示でき、FPSやレースのような一人称視 点のゲームなら視界が広くなって優位に展開できます。



16:9では見えない領域まで表示



80cmの距離で視差なく見える800R曲面型画面

有機EL+αでフィールドをリードせる

勝利を手繰り寄せるために。有機ELの卓越したゲーミングディスプレイ性能に加えて、ゲームを優位に展開するための機能を搭載しています。

ブラックスタビライザー*6 闇に潜むターゲットを可視化



暗くて見えにくい部分を認識し、明るく映し出します。闇に潜むターゲットを 見つけやすくすることで、ゲームを有利に展開することができます。



DAS (Dynamic Action Sync) $\exists -F$ 遅延を最小限に



ゲーム映像を認識すると、ラグ(遅延)を最小限に抑え、よりリアルタイムに画面に出力します。 本来モニターがPCの映像データを画面に出力するまでに行われるフレームバッファ(モニ ター内部のメモリー)に格納して、映像処理を行うプロセスを省略し、直接画面に出力します。



思う存分 好きなコンテンツを

webOS

世界中の600以上の コンテンツがここに

45GX90SA-B 34GX90SA-W

LGのテレビでも使われている独自OSの webOSを搭載。パソコンに接続しなくても コンテンツにダイレクトにアクセスでき、大好 きなドラマや気になるアニメの一気見も快適 です。国内外の600以上の豊富なアプリを 提供しているので、はじめからインストール されているアプリのほか、好みに合わせてコン テンツストアからダウンロードしてお使いいた だくことも可能です。

※ご利用には各VODサービスの別途契約(有料)が必要な場合があります。 ※webOSの更新が必要です。



NETFLIX















健康への配慮も忘れないでください

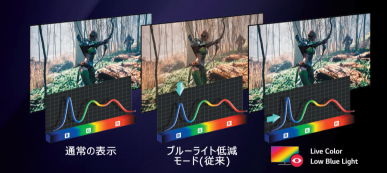
自発光かつ卓越した応答速度を持つ有機ELは、モーションブラー(ぶれ)解消のための黒挿入技術や、 画面の明るさ調整を目的としたバックライトの明滅などによる「フリッカー(ちらつき)」が発生しません。 また、効果的にブルーライトを抑える機能や、姿勢や体格に合わせて調整できるエルゴノミックスタンドの採用、 色の判別がつきづらい方でも判別しやすくする「色覚調整モード」など、 あらゆる人が思う存分ゲームを楽しめるように配慮しています。

Live Color Low Blue Light 長時間プレイに配慮

45GX950A-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B 32GS95UV-B 27GX790A-B

ゲームに熱中して、ついつい長時間になって疲れてしまった…。でも、なぜか 眠れない…こんな経験ありませんか?興奮冷めやらずということもあるかも しれませんが、実はブルーライトの影響かも。でも、従来のブルーライト低減 モードでは、せっかくのゲームの美しさが・

Live Color Low Blue Lightは、従来とは異なる波長を抑える方法になっており、 通常の表示で、美しい映像のままブルーライトを効率的に低減しています。また、 疲労の原因のもう一つとされるのが画面のフリッカー(ちらつき)です。高応答 速度の有機ELディスプレイは、画面をくっきりと見せる手法として用いられる黒 挿入は必要なく、フリッカー(ちらつき)も発生させません。



エルゴノミックスタンド 正しい姿勢で

ALL MODEL

チルト角度、スイベル角度、高さ調整ができるエルゴノミックスタンドを採用。 体形や姿勢に合わせた画面の配置が可能です。画面配置が適切でない場合、 体への負担や疲労に繋がるのはもちろん、長時間作業が経年的になると、体幹の 歪みに繋がります。ついつい長時間になりがちなゲームプレイだからこそ、正しい 画面配置と正しい姿勢でのプレイをお薦めします。









スイベル角度 高さ調整

32GS95UV-B

Section Sect					VGP2025 金賞		VGP2025 金賞	VGP2025 ゲーミング大賞/金賞		VGP2025 金賞
## 1		モデル								27GS95QE-B 26.5inch
Table Tabl	j	正面/側面						<u> </u>		
March	9	外形寸法(mm)	992 226	242~662	238~648	470~580	784 167	511~621		604 45
Part		二次元コード								
March										
Proceedings		パネルタイプ								
Part										
March	7	有効表示領域(mm)	1042×440	1042×436	1042×436	795×333	795×333	697×392	587×330	587×330
Part	_									
Fig. 12 Fig.										
************************************	1	視野角(水平/垂直)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)	178° / 178° (CR≧10)
Marie										275cd/㎡(APL 1.5%時 1300cd/㎡)
Part	_		, ,		, ,			, ,		
1	_									
Part	_		7.7417							7.78
1879 17	出入力端子数 I							×2(3840×2160@240Hz/		アンチグレア ×2(2560×1440@240Hz)
日子下ででは]	DisplayPort入力	×1(5120×2160@165Hz/2560×1080@330Hz)	×1(3440×1440@240Hz)	×1(3440×1440@240Hz)	×1(3440×1440@240Hz)	×1 (3440×1440@240Hz)		×1(2560×1440@480Hz)	×1(2560×1440@240Hz)
1887-7273-7-2 1887-1987-1987-1987-1987-1987-1987-1987-		JSB Type-C*8					_	1920×1080@480Hz) —	_	
本語学の対象の 1月度のでは、			- (3123-121000 103112 03D FD70W)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- (5110.11410@240112,03b FD03W)	——————————————————————————————————————	×1(USB 3.0)	×1 (USB 3.0)	×1 (USB 3.0)	
### 15-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	l	USBダウンストリーム					×2(USB 3.0)	×2(USB 3.0)	×2(USB 3.0)	×2(USB 3.0)
March Marc										
10 10 10 10 10 10 10 10	_									
Mode	l	JSB Type-C	48-165Hz	48-240Hz	48-240Hz	48-240Hz	_	_	_	_
Part May Part Ma										
MOD Foreign Part Person in Part 27(12)							-			
Part			' '	VESA DisplayHDR™ True Black 400		vesa DisplayHDR™ True Black 400		1 ,	1 2	
PAS Mode										
No. Adaptive System Comparing Comp	_		_							
NVIDIA G Syn Compatible ○	_	VESA Adaptive-Sync	0	0	0	0	0	0	0	0
フラックスタグラグチー ○	_		_ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,		-	·			,,	
FR575795-			9			_		=	_	_
Live Color town Block Light										
フリッカーセーフ		クロスヘア	_				0			0
フルーフィト経済モード ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			-						-	
Smart Energy Saving ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										
アンピエントライト	9	Smart Energy Saving	9		0		_	0	0	
サニシ							1 1		(Hovagon Lighting)	O(Unity Hayagan Lighting)
OS/Creen Control - - - - - - - - -			— (Omity Hexagon Lighting)		— (nexagon righting)		— (Omity Hexagon Lighting)	— (Office nexagon Lighting)	— (nexagon Lighting)	(Omity nexagon Lighting)
内部大一一	(OnScreen Control			0	<u> </u>	0	0		0
RB寸法 スタンド島口(mm) 992×546~666×342 993×542~666×339 993×542~668×339 993×538~6648×363 784×470~580×292 784×4675~586×297 714×112×65 605×357×29 604×464~574×258 国産化大阪 992×461×226 993×457×218 993×457×218 784×358×167 784×358×167 714×412×65 605×357×29 604×364~574×258 国産化大阪 14kg / 9.4kg 13.5kg / 8.9kg 13.5kg / 8.9kg 13.3kg / 9kg 10.4kg / 6.2kg 9.3kg / 5.9kg 9.8kg		LG Switch	=			_			-	_
標本資本 表記 372 / 374		スタンドあり(mm)			·					- 604×464~574×258
E体性様 手い角度 前:10 ~後:15' 前:5 ~後:15' 前:5 ~後:15' 前:5 ~後:15' 前:6 ~後:15' 前:5 ~後:15' 前:5 ~後:15' 前:5 ~後:15' 前:5 ~後:15' 前:5 ~卷:15' 前:5 ~6:15' hi:5 ~6:15'	(幅×高さ×奥行)	スタンドなし(mm)								
Act Ac				<u> </u>			5 5		5 5	
Editor 120mm 120mm 120mm 110mm 1										
でサント規格		高さ調整	****					110mm	110mm	
電源入力										
消費電力*11 66W(オンモード値) 92W(オンモード値) 92W(オンモード値) 56W(オンモード値) 63W(オンモード値) 48W(オンモード値) 55W(オンモード値) 37.7W(オンモード値) 37.7W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモ・値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード位) 63W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード値) 63W(オンモード位)										
行機時/オフ時 0.5W以下 / 0.5W以下 / 0.5W以下 0.5W以下 / 0.5W以下 / 0.5W以下 0.5W以下 / 0.5W以下 / 0.5W以下 0.5W以下 / 0.5W以下 0.5W以下 / 0.5W以下				*			,			37.7W(オンモード値)
がしていていていていていていていていていていていていています。ことのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ		持機時/オフ時	0.5W以下 / 0.3W以下	0.5W以下 / 0.5W以下	0.5W以下 / 0.3W以下					0.5W以下 / 0.3W以下
では、	適合規格		-							J-Moss、VCCI クラスB、ROHS指令、
HDMIケーブル(1.8m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 Di	付属品				1 1			1 1		電源コード(1.5m)、AC-DC アダプター、
USB Type-Cケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 USB Type-Cケーブル(1.8m)、 USBケーブル(1.8m)、 クイックセットアップガイド、 クイックセットアップガイド、 クイックセットアップガイド、 クイックセットアップガイド、保証書 クイックセットアップガイド、保証書 保証書、マウスホルダー 保証書、マウスホルダー 保証書、ケーブルホルダー 保証書、ケーブルホルダー			HDMIケーブル(1.8m)、	HDMIケーブル(1.8m)、	HDMIケーブル(1.8m)、	HDMIケーブル(1.5m)、	HDMIケーブル(1.8m)、	HDMIケーブル(1.8m)、	HDMIケーブル(1.8m)、	HDMIケーブル(1.8m)、
クイックセットアップガイド、 リモコン、電池、 クイックセットアップガイド、 リモコン、電池、 クイックセットアップガイド、 タイックセットアップガイド、 クイックセットアップガイド、 クイックセットアップガイド、 クイックセットアップガイド、 保証書、マウスホルダー クイックセットアップガイド、保証書 保証書、マウスホルダー 保証書 保証書、ケーブルホルダー クイックセットアップガイド、保証書 保証書、マウスホルダー 保証書 保証書、マウスホルダー 保証書 保証書、マウスホルダー アンプルホルダー アンプカイド、アンプルホルダー アンプルホルダー アンプルホルダー アンプルホルダー アンプルホルダー アンプルホルダー アンプルホルダー アンプルホルダー アンプカイド、アンプルホルダー アンプカイド、アンプルホルダー アンプカイド、アンプカイド・アンプカイ・アンプカイ・アンプイ・アンプカイ・アンプイ・アンプイ・アンプカイ・アンプイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプカイ・アンプイ・アンプイ・アンプイ・アンプイ・アンプイ・アンプイ・アンプイ・アンプ									1	
保証書、マウスホルダー クイックセットアップガイド、保証書 保証書、ケーブルホルダー クイックセットアップガイド、保証書 保証書 保証書、マウスホルダー 保証書 保証書、ケーブルホルダー										
										保証書、ケーブルホルダー
	製品保証									