

品番：EA764AG-604

品名：23.8インチ 液晶ディスプレイ(Type-C搭載)



販売価格	38,800円(税抜) / 42,680円(税込)		
カタログ価格	38,800円(税抜) / 42,680円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2025/06/16 13:46現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1911ページ		



Type-Cケーブル1本で映像出力も給電も可能な液晶ディスプレイ

仕様

画面サイズ	23.8インチ	電源	AC100V 50/60Hz(電源内蔵)
解像度	1920×1080	サイズ(W×D×H)mm	540×215×407(スタンドあり)
重量	約4.6kg(スタンドあり)	付属品	電源コード(PSE適合品、1.8m)、USBケーブル(C-C USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1)、1.5m)、HDMIケーブル(1.5m)、台座、台座ネック、台座ネック取付ネジ(2本)、必ずお読みください
映像入力端子	HDMI×1、DisplayPort×1、USB Type-C×1	音声入出力	音声入力: - スピーカー: 2W+2W(ステレオ) ヘッドホン端子: ステレオミニジャック φ3.5mm
対応機種	Windows/パソコン、Mac、Chromebook Nintendo Switch、PS5、PS4 Pro、PS4、XBOX Series X、XBOX Series S	対応OS	日本語版のみ OSには依存しないため全て(本体未対応OSは除く)
パネル表面処理	非光沢	最大表示色	1677万色

視野角度	上下:178° 左右:178°	最大輝度(標準値)	250cd/m ²
画面比率	16:9	コントラスト比(標準値)	1000:1
消費電力	最大時:116W 通常使用時(オンモード):10.4W 年間消費電力量:34.5kWh 待機時:0.5W	パワーマネジメント	VESA DPM互換
プラグ&プレイ	VESA DDC2B	チルト角	上:20° 下:5°
VESAマウントインターフェイス	○(100mm×100mm)	環境条件	温度:動作時:0℃~40℃、収納時: -20℃~60℃ 湿度:20%~80%(結露なきこと)

Type-C搭載の23.8型ワイド液晶ディスプレイです。

ケーブル1本で映像出力もノートPCへの給電も可能です。
また、USBハブも2ポート搭載しており、マウスやキーボード、Webカメラなどを、本商品に常時接続しておくことができます。

スピーカーを本体に搭載しているので、音声を楽しむこともできます。

HDMIケーブル(1.5m)、USB Type-Cケーブル(1.5m)を標準添付してるので、ご購入後すぐにお使いいただけます。

パネルとフレーム(枠)による段差がないフラットなフレームレスパネルを採用。
極細フレームですっきりした印象を与え、マルチディスプレイにもオススメです。スタイリッシュなデザインの液晶ディスプレイは、オフィスにもマッチします。

ケーブルをスッキリとまとめられるケーブルホルダー付きの台座を採用。
さらに、スマホを立てかけられるスタンドを前面に配置しました。シンプルなデザインながらもこだわりが詰まっています。

パソコンの状態に連動して、自動的に液晶ディスプレイの電源をオフにすることができます。

広視野角パネルを採用しているため、画面の向きや角度を動かしても映像を変わず鮮明に映し出します。

削減したいW数を確認して、「輝度」を設定することができます。
どれくらい電力を削減して使うのか、数値目標を立てる場合にとても便利な機能です。

バックライトのちらつきをなくし、目の負担をやわらげる「フリッカーレス」設計を採用。

ディスプレイ自体がブルーライトを低減させる機能「ブルーリダクション2」を搭載。
黄色味を抑えつつ、青色成分をカットすることで、より自然にブルーライト低減機能をご利用いただけます。

映像にメリハリをつけ、鮮やかに表現する「エンハンスカラー」機能を搭載。
利用シーンやコンテンツに合わせて調整することができます。

それぞれのコンテンツに適した設定がプリセットされています。モードを選ぶだけで、コンテンツに応じて見やすく美しい画質を表示することができます。また、お好みに応じて、各モードに設定されている画質の調整も可能です。

超解像技術により、低解像度の映像も美しく再現。
超解像度設定は好みに合わせた調整が可能です。

メニューにサポートページのQRコードが表示されるので、Q&Aや取扱説明書をスマホなどで簡単に閲覧できます。
また、設定の内容もわかりやすい、インフォメーション情報付き。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.