



D77

4系統HDMI対応 高性能ARMプレーヤー



Rockchip
RK3588 プロセッサ搭載



6TOPS AI Boost NPU 搭載



HDMI x 4, ハードウェアEDID対応
最大4096 x 2160 @60 Hz 出力



Wi-Fi/Bluetooth モジュール対応
3G/4G モジュール対応

CPU

CPU	Rockchip RK3588 プロセッサ
処理ユニット	Cortex-A76 4コア + Cortex-A55 4コア
NPU	6 TOPS, INT4/INT8/INT16/FP16/BF16/TF32 アクセラレーション対応
TDP	10 W

システム

システムメモリ	8 GB, オンボード 2チャンネル LPDDR4x
ストレージ	M-key M.2 (2280) x 1 (PCIe3.0 X4 SSD [NVMe] 対応) 128 GB オンボード eMMC
ウォッチドッグタイマー	搭載
自動電源オン	対応
RTC	日単位, 週単位で独立設定可能
電源要件	DC-IN, 12 V/2.08 A
外形寸法	189.6mm x 148.3mm x 26mm (7.46" x 5.83" x 1.02")
筐体	金属製, ブラック
OS	Android 12
動作温度	0°C ~45°C (32°F~113°F) 0.7 m/s エアフロー環境下
湿度	95% @ 45°C (結露なきこと)
認証	CE, FCC Class B, UKCA

ネットワーク

コントローラ	Realtek RTL 8211E Gigabit Ethernet x 1
イーサネット	RJ45 x 1
Wi-Fi/BT	E-key M.2 (2230) x 1 (Wi-Fi/BTモジュール用) Wi-Fi 5/6 対応
携帯通信	B-key M.2 (3042) x 1 (3G/4G 用) SIMスロット x 1

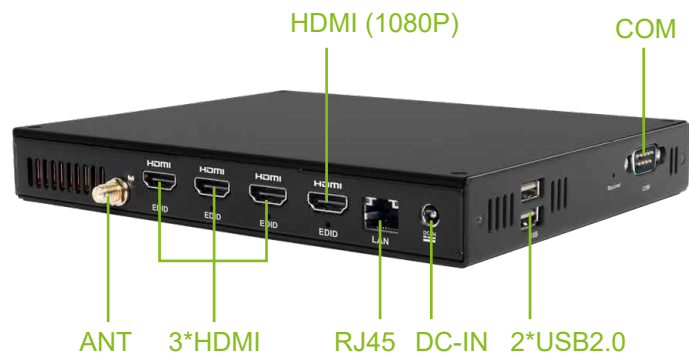
ディスプレイ

GPU	ARM Mali-G610 MP4 GPU
グラフィックエンジン	OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 1.1/1.2/2.0, Vulkan 1.1/1.2
マルチメディア	H.265/H.264/AV1/AVS2 ビデオデコーダー (最大 8K@60fps) H.264/H.265 ビデオエンコーダー (最大 8K@30fps)
ディスプレイインターフェース	HDMI x 3 (最大 4096 x 2160 @60 Hz) HDMI x 1 (最大 1920 x 1080 @60Hz)

I/O インターフェース

USB	USB3.2 Gen1 (OTG) x 1, USB3.2 Gen1 x 1 USB2.0 x 2
シリアルポート	RS232 x 1
オーディオ	MIC-IN x 1, AUDIO-OUT x 1
ボタン	電源ボタン x 1, リカバリーボタン x 1
アンテナ	Wi-Fi/BT用コネクタ x 1 3G/4G用コネクタ x 1 (半抜き)

寸法および図面



注文情報

D77-3588R41E5G-GIA	CPU: Rockchip RK3588 RAM: 8 GB オンボード LPDDR4x ストレージ: 128 GB オンボード eMMC OS: Android 12
同梱物	Wi-Fi アンテナ x 1, AC 電源ケーブル x 1、AC 電源アダプター x 1
パッケージ	カートン、EPE

オプション品

VESA マウント	VESA マウントキット (JZ183)
モバイルネットワークモジュール	-

HDMI[®]

HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

android **HDMI**[™] RoHS **FC** **CE**