

MAGNUS ONE ULTRA EU275080C

ZBOX-EU275080C

GEFORCE RTX 5080 GAMING & CREATOR MINI PC

概要 - OVERVIEW

わずか 11.46L の筐体に、デスクトップ版 GeForce RTX 5080 と 20 コアの Intel Core Ultra 7 プロセッサ 265 を搭載した、GeForce RTX 50 搭載製品として世界最小クラスの高性能デスクトップ「MAGNUS ONE ULTRA EU275080C」。NVIDIA Blackwell アーキテクチャと DLSS 4.5 により、4K AAA レイトレーシングゲームや AI ワークフローを圧倒的なパフォーマンスで処理します。850W 電源を内蔵しながらコンパクトさを維持し、メモリーやストレージの増設・換装にも内部へ容易にアクセス可能。限られた設置スペースでも最上位クラスの性能を発揮します。

RTX 5080

16GB GDDR7・DLSS 4.5 対応

11.46L

850W 電源内蔵のコンパクト筐体

Core Ultra 7 265

20 コア / 最大 5.3GHz

AI 1,801 TOPS

GPU 1,801 + CPU 33 (複合 AI 性能)



Thunderbolt 4

Wi-Fi 7

Dual LAN 5G + 1G

DLSS 4.5

UHS-II Card Reader

4K Quad Display

技術仕様 - TECHNICAL SPECIFICATIONS

■ プロセッサ

Intel Core Ultra 7 プロセッサ 265

20 コア / 2.4-5.36GHz

■ グラフィックス

ZOTAC GAMING GeForce RTX 5080

16GB GDDR7 / Blackwell / DLSS 4.5

GPU 互換条件: 最大 360W / 2.5 スロット / 最大 303.5mm

■ 電源

850W PSU 内蔵

■ メモリー

2 × DDR5-6400 CSODIMM / 5600 SO-DIMM

最大 96GB

■ ストレージ

1 × M.2 NVMe PCIe 5.0

×4 レーン / 2242・2280

1 × M.2 NVMe PCIe 4.0

×4 レーン / 2242・2280

1 × 2.5" SATA III ベイ

■ 映像出力

3 × DisplayPort 2.1b (UHBR20)

最大 4K 480Hz / 8K 165Hz (DSC)

1 × HDMI

4K 480Hz HDR / 8K 120Hz HDR (DSC・VRR)

1 × HDMI 2.0 (内蔵) / Thunderbolt 4 経由 DP

最大 4 画面クローン / 6 画面拡張

■ ネットワーク

1 × 5GbE + 1 × Gigabit Ethernet

Wi-Fi 7 (802.11be) / Bluetooth 5.4

■ フロント I/O

UHS-II 3-in-1 カードリーダー

SD / SDHC / SDXC

1 × USB 3.0 (Type-A) / 1 × USB 3.0 (Type-C)

■ リア I/O

1 × Thunderbolt 4

4 × USB 3.2 Gen2 (Type-C) / 2 × USB 3.0 (Type-A)

デュアル Wi-Fi アンテナ端子

■ オーディオ

8ch デジタルオーディオ (HDMI 経由)

アナログ ステレオ 入力 / 出力

■ 外形寸法

365.5 × 126 × 249 mm

L × W × H / 11.46L

■ 対応 OS / 同梱物

Windows 11 対応

電源コード / Wi-Fi アンテナ × 2

ドライバ / USB / クイックガイド

ZBOX E・MAGNUS ONE ULTRA EU275080C | GeForce RTX 5080 Gaming & Creator Mini PC

©2026 ZOTAC Technology Pte. Ltd. 無断転載を禁じます。本資料に記載の会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。仕様・価格・提供状況は予告なく変更される場合があります。 | ©2026 NVIDIA Corporation. NVIDIA、NVIDIA ロゴ、GeForce は、米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。 | HDMI、HDMI ロゴ、High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



製品情報



お問い合わせ