製品名		ROG Strix GA35 G35DX
型番		G35DX-R9R3090EC
本体カラー		スターブラック
0S <u></u> 1		Windows 10 Pro 64ビット
CPU	CPU名	AMD Ryzen™ 9 5950X プロセッサー
	動作周波数	3.4GHz (最大4.9GHz)
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 64MB
チップセット ※2		AMD® X570
メインメモリ	標準 ※3	64GB
	仕様	DDR4-3200
表示機能	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 3090
	ビデオメモリ ※4	24GB
記憶装置	SSD ※5	1TB (PCI Express 3.0 x4接続)
	HDD ※5	2TB
光学ドライブ	ドライブの種類	-
	読み出し速度	-
	書き込み速度	-
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
	スピーカー	-
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.1
インダーフェース	キーボード	-
	ポインティングデバイス	-
		DisplayPort × 3、HDMI × 2
	外部ディスプレイ出力(オンボード)※7	DisplayPort × 1、HDMI × 1
	USBポート	正面:USB3.2(Type-C/Gen1)※8 ×2、USB3.2(Type-A/Gen1)×2
		背面:USB3.2(Type-C/Gen2)※8 ×1、USB3.2(Type-A/Gen2)×3、USB3.2(Type-A/Gen1)×4
	PS/2ポート	-
	カードリーダー	-
	オーディオ入出力	正面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面:ライン入力×1、ライン出力×1、マイク入力×1、リアスピーカー×1、センター/サブウーファー×1、S/PDIF×1
	拡張スロット ※3	PCI Express® 4.0 x16 スロット×3 (空きスロット×2) PCI Express® 4.0 x1 スロット×2 (空きスロット×1) M.2 コネクター×2 (空きコネクター×1)
	ドライブベイ ※3	3.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)、2.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×2)
セキュリティスロット		非搭載
		850W (80PLUS® PLATINUM)
消費電力		計測中
エネルギー消費効率 ※9		計測中 🅒
サイズ		幅279mm×奥行き433mm×高さ501mm
質量		約15kg
保証期間		本体:購入日より12ヶ月間の日本国内保証+購入日より12ヵ月間のASUSのあんしん保証(日本国内保証·要登録)※10
ビジネス統合アプリ		-
主な付属品		製品保証書、キーストーンⅡ
JAN⊐—ド		0195553243575
		·

- ※1. 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。 ※2. デスクトップ製品で使用しているマザーボードは、PCパーツとして市販されているマザーボード製品とは仕様が異なります。 ※3. 増設や交換はサポートしておりません。予めご了承ください。また、製品の構成上、空きスロット/ベイなどがある場合でも利用不可な場合があります。
- ※4. 専用ビデオメモリです。 ※5. OSはSSDにインストールされています。リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。 ※6. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限ります(5.2GHz帯高出カデータ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く)。
- ※7. 本機ではご利用頂けません。
- ※8. データ転送をサポートしています。すべてのデバイスの動作を保証するものではありません。映像出力と本機への給電はサポートしていません。
- ※9. エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。達成率の表示は2022年度目標に対し、Aは達成率100%以上110%未満、AAは 達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- ※10. 破損原因を問わない無料の日本国内保証で、ご利用には製品購入後30日以内にMyASUSで製品登録を実施いただく必要があります。詳しくはASUSのあんしん保証サイト (https://asus-event.com/anshin/)をご確認ください。