製品名		ASUS S640MB
型番		S640MB-G1050OPTANE
本体カラー		シルバー
OS % 1		Windows 10 Home 64ビット
CPU	CPU名	インテル® Core™ i5-8400 プロセッサー
	動作周波数	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.0GHz)
0	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 9MB
チップセット ※2		B360
メインメモリ	標準 ※3	8GB
表示機能	仕様 グラフィックス機能	DDR4-2666 NVIDIA® GeForce® GTX1050
	ビデオメモリ ※4	2GB
記憶装置 光学ドライブ	HDD %5	2TB
	インテル® Optane™ メモリ	16GB
	ドライブの種類	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)
	読み出し速度	CD-R最大24倍速、CD-ROM最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大8倍速(2層:最大8倍速)、DVD-ROM最大8倍速、DVD-RW最大8倍速、DVD+R最大8倍速(2層:最大8倍速)、DVD+RW最大8倍速
	書き込み速度	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大8倍速(2層:最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、 DVD+R最大8倍速(2層:最大6倍速)、DVD+RW最大8倍速
サウンド機能	サウンド規格 スピーカー	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 -
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac
	Bluetooth機能	Bluetooth® 4.1
入力機能	キーボード ポインティングデバイス	-
インターフェース	外部ディスプレイ出力 (ビデ オカード)	DisplayPort × 1、HDMI × 1、DVI-D × 1
	外部ディスプレイ出力 (オンボード) ※7	DisplayPort×2、HDMI×1、D-Sub 15ピン×1
	USBポート	正面:USB3.0×2、USB2.0×2 背面:USB3.1(Type-A/Gen2)×4、USB2.0×2
	PS/2ポート	搭載 CDVO/TU カ じ CDVO/TU カ じ MMO /TU フラ (**)カ /TU フ
	カードリーダー	SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード、MMC、メモリースティック、メモリース ティック Pro、スマートカード
	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: ラインイン×1、ラインアウト×1、マイク入力×1
	拡張スロット ※3	PCI Express® 3.0 x16 スロット×1 (空きスロット×0) PCI Express® 3.0 x1 スロット×2 (空きスロット×1) PCI™ スロット×1 (空きスロット×1) SSD用 M.2 コネクター × 1 (空きコネクター × 1) インテル® Optane™ メモリ用 M.2 コネクター × 1 (空きコネクター × 0)
	ドライブベイ ※3	3.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×1) 5.25"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)
電源		350W
消費電力		最大約207.18W
エネルギー消費効率 (2011年度基準)		- %8
サイズ		幅176.6mm×奥行き393.1mm×高さ380mm
質量		約8.5Kg
保証期間		本体:購入日より12ヶ月間の日本国内保証
ビジネス統合アプリ		-
主な付属品		 無線LANアンテナ、電源ケーブル、製品保証書
JANコード		
UANITE		0192876176542

- ※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いません。予めご了承ください。

- ※3. 増設や交換はサポートしていません。予めこ了承ください。 ※4. 専用ビデオメモリです。 ※5. 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、W52/W53は屋内使用に限ります。 ※7. ※7.オンボードの外部ディスプレイ出力は初期設定では無効になっております。ビデオカードの外部ディスプレイ出力とオンボードの外部ディスプレイ出力はUEFIの設定変更で有効/無効を切り替える事が可能ですが双方の出力を同時に有効にする事はできません。 ※8. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。