

| | | |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| 製品名 | X302LA | |
| 型番 | X302LA-5005S | |
| 本体カラー | ブラック | |
| OS ※1 | Windows 10 Home 64ビット | |
| CPU | CPU名 | インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ |
| | 動作周波数 | 2GHz |
| | キャッシュメモリ | 3MB |
| メインメモリ | 標準 ※2 | 4GB |
| | 仕様 | DDR3L-1600 (PC3L-12800) |
| 表示機能 | 液晶ディスプレイ | 13.3型ワイドTFTカラー液晶 (LEDバックライト) |
| | 表面仕様 | ノングレア |
| | 解像度 | 1,366 × 768ドット (WXGA) |
| | タッチパネル | 非搭載 |
| | グラフィックス機能 | インテル® HD グラフィックス 5500 (CPU内蔵) |
| | ビデオメモリ ※3 | メインメモリと共有 |
| 記憶装置 | 外部ディスプレイ出力 ※4 | 最大1,920 × 1,080ドット |
| | HDD ※5 | 500GB |
| サウンド機能 | サウンド規格 | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 |
| | スピーカー | ステレオスピーカー内蔵 (1.5W × 2) |
| | マイク | アナログマイク内蔵 |
| Webカメラ | 30万画素Webカメラ内蔵 | |
| 通信機能 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) |
| | 無線LAN | IEEE802.11b/g/n |
| | Bluetooth®機能 | Bluetooth® 4.0 |
| 入力機能 | キーボード | 87キー日本語キーボード |
| | ポインティングデバイス | マルチタッチ・タッチパッド |
| インターフェース | 外部ディスプレイ出力 | HDMI × 1、D-Sub 15ピン × 1 |
| | USBポート | USB3.0 × 1、USB2.0 × 2 |
| | カードリーダー | SDHCメモリーカード、SDメモリーカード |
| | オーディオ | マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1 |
| 電源 | ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (2セル) | |
| バッテリー駆動時間 ※6 | 約6時間 | |
| バッテリー充電時間 | 約2.7時間 | |
| 消費電力 | 最大約45W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度基準) | N区分 0.02 (AAA) | |
| サイズ (突起部除く) | 幅328mm × 奥行き234mm × 高さ25.6mm | |
| 質量 | 約1.59kg | |
| 保証期間 | 本体: 購入日より12か月間のインターナショナル保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12か月間の日本国内保証 液晶ディスプレイ: 購入日より30日間のZBD日本国内保証 ※7 | |
| ビジネス統合アプリ | Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | |
| 主な付属アプリ | ASUS Live Update ASUS Splendid ASUS USB Charger+ ※8 i-フィルター® 30日間無料体験版 WinFlash | |
| 主な付属品 | ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書 | |

※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. メモリの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. ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。

※4. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。

※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. バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。

※7. 液晶ディスプレイに常時点灯ドットが存在した場合に無償で液晶ディスプレイを交換するサービスです。

※8. 本機の電源がONの時に、USB充電に対応しているデバイスを特定のUSB3.0ポートで急速充電することができます。すべてのUSB機器の充電を保証するわけではありません。