

Endeavor TN21E 仕様一覧

OS	Windows 10 Pro 64bit、Windows 10 Home 64bitから選択 (エブソンはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします)	
CPU	インテル Atom(R) x5-Z8350 プロセッサ 1.44GHz、4コア/4スレッド、インテル(R) スマート・キャッシュ2MB	
ソケット	-	
チップセット	CPU内蔵	
UEFI	AMI	
メインメモリー/スロット	2.0GB (PC3L-12800 DDR3L 1600MHz SDRAM Non-ECC) 1/マザーボードに実装	
GPU	CPU内蔵3Dグラフィックス	
ビデオメモリー (VRAM)	最大1114MB (メインメモリーから128MB占有)	
外部ディスプレイ接続時 2	1024×768、1280×720、1280×1024、1400×1050、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200	
液晶タイプ 3	10.1型 WXGA液晶 (グレア、LEDバックライト、IPS方式)	
液晶表示 (最大解像度) 4	1280×800 [約1,677万色]	
タッチパネル (タッチセンサー検出方式) 5	・静電容量方式 (10点マルチタッチ対応) ・電磁誘導方式 (デジタイザーペン対応)	
LCDドット抜け 6	ドット抜けは、8個以下です。これは、全ドットの0.00027%以下に相当します。	
ストレージ 7	eMMC	128GB *消去禁止領域として約1GBを使用します。
光ディスクドライブ	外付け光ディスクドライブは単品オプションより購入可能	
ネットワーク機能	オプションの有線LAN USBアダプター選択可能	
無線LAN/Bluetooth(R) 8	Wi-Fi 4(IEEE802.11a/b/g/n準拠)+Bluetooth 4.0モジュール内蔵 セキュリティ: WEP、WPA、WPA2 < 802.11nはWPA (AES) / WPA2 (AES) のみ>、802.1x 9	
キーボード	オプションで選択可能	
インタフェース	USB	USB3.2 Gen1(USB3.0 5Gbps) ×1 (左側面)
	LAN	オプションで選択時RJ-45 ×1
	サウンド	インテル(R) SST、ステレオスピーカー (出力1.0W×2)、モノラルマイク内蔵 (左側面)、ヘッドホン・ヘッドホンマイク共用入出力 ×1 (左側面) 10
	ディスプレイ出力	ミニHDMI (HDCP対応) (左側面)、マルチモニター: 最大2画面 (本体液晶+ディスプレイ出力)
センサー	GPS/ジャイロセンサー/地磁気センサー/加速度センサー/照度センサー	
内蔵カメラ	最大解像度1600×1200対応、192万画素 (前面)、最大解像度2592×1944対応、503万画素 (背面)	
マルチカードリーダー	マイクロSDカード (SDHC/XC UHS- DDR50) (左側面) 11	
セキュリティ機能	インテル(R) PTT (TPM2.0) 12	
主な付属品	リカバリーデータ 13、ドライバー類 (内蔵ストレージに保存、ウイルスバスター クラウド90日版 14、i-フィルター(R) 6.0 1ヶ月試用版含む)、マニュアル類、ACアダプター	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	約261.6×175.1×11.5mm (突起部除く)	
梱包箱寸法 (幅×奥行き×高さ)	約344×239×127 mm	
本体質量	約640g (ACアダプター除く、バッテリー含む)	
電源	ACアダプター 15	入力 AC100V~240V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート)、容量: 18W、出力 DC12V 1.5A、質量: 約97g (電源コード含む)、ACアダプター寸法: 43×66×31mm、ケーブル長約1.83m
	内蔵バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー (3.8V/8200mAh)
内蔵バッテリー 16	充電時間	約8.2時間/約6.2時間 (本体電源オン/オフ時) *UEFIでバッテリー駆動モード (100%充電) に設定時の値です。
	駆動時間	約8.2時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0にて測定) *UEFIでバッテリー駆動モード (100%充電) に設定時の値です。
消費電力 17	最大定格出力時22.4W (理論値) /最大構成時22.4W/通常時5.8W/スタンバイ時 (スリープ時) 1.1W/電源OFF時0.3W	
待機時動作音	- 18	
関連規格	VCCIクラスB適合、PCグリーンラベル適合 (V13) 19、J-Mossグリーンマーク対応、電気用品安全法適合 (ACアダプター・リチウムイオンポリマーバッテリー)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	-	
動作環境	動作温度:10~35、動作湿度:20~80% (結露しないこと)	
標準保証	1年間無償 お預かり修理 *3年間部品保証	

- 1 メインメモリーの一部をビデオメモリー（VRAM）などで使用するため、OS上のメモリー容量は少なく表示される場合があります。
- 2 本体に搭載されたGPUの出力解像度であり、接続するディスプレイやOSの仕様によっては表示できない場合があります。
- 3 液晶ディスプレイは一部に点灯または常時点灯していない画素が存在することがあります。また、液晶の特性上明るさや色ムラが出る場合がありますが、不具合ではありません。最大解像度での使用を推奨いたします。
- 4 デザリング機能により約1,677万色で表示。
- 5 タッチパネル表面に水滴が付着した状態や濡れた指では正常に操作できない場合があります。また、防滴、防水規格には対応しておりません。
- 6 「ドット」は副画素（サブピクセル）を指します。LCDでは、RGBの3個の副画素により1個の画素が構成されています。記載のドット抜けはISO13406-2の基準にしたがって、副画素（サブピクセル）単位で計算しています。
- 7 ストレージの容量は実際に使用する場合、使用環境（OS、フォーマット種類など）により表記容量が異なります。ストレージの表記容量は、1GB=1000MB換算値です。1GB=1024MB換算した場合は、表記容量よりも小さくなります。データを常に記録するような用途で使用すると、NAND Flashの特性上急激な劣化が発生し、製品寿命が著しく短くなることが予測されます。
- 8 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。環境により電波が届かない場合があります。無線LANではセキュリティーの設定をすることが非常に重要です。詳細はこちら（http://www.epsondirect.co.jp/support/information/confirm_wirelesslan.asp）をご覧ください。5GHz帯無線LANはW52/W53/W56に対応しています。
- 9 当社では、Windows Server(R) 2012とIEEE802.1x Radius Server（EAP-TLS対応認証サーバー）+ WPA（TKIP）の組み合わせによる認証において動作を確認しています。すべての環境下での動作を保証するものではありません。
- 10 ヘッドホン（3極ミニプラグ）やスマートフォン用ヘッドホンマイク（4極ミニプラグ）が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイク（3極ミニプラグ）は使用できません。
- 11 各メディアの著作権保護機能およびSDIOには対応しておりません。
- 12 Windows 10 Proのみ対応しています。
- 13 OSは内蔵ストレージの消去禁止領域から再インストールが可能です。
- 14 ウィルス定義ファイルの更新権の期限は、インストールより90日間となっております。継続してご使用いただく場合は有償となります。また、本ソフトウェアをご利用いただくにはお客様にてインストールを行っていただく必要がございます。
- 15 本製品は国内専用（AC100V 50/60Hz）ですので海外でお使いの場合は保証対象外です。
- 16 バッテリーの充電時間および駆動時間は、利用状況/部品構成によって異なる場合があります。また、本機のバッテリーは内蔵となっており、取り外しはできません。バッテリー駆動時間が短くなった場合には、バッテリー交換サービスをご利用ください。
- 17 最大構成時は、本製品発表時の最大構成にて消費電力が最大となる動作状態で計測した値です。発売後、仕様、構成の変更により値が変わる場合があります。その他の値は、代表的な部品構成での測定値です。値は利用状況/部品構成により変化します。通常時は起動15分後のOS待機状態です。
- 18 無音のため測定不可。
- 19 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細はこちら（<http://www.pc3r.jp/>）をご覧ください。



当社は、環境に配慮した製品をお客様に提供するための重要な取り組みのひとつとして、製品に含有する化学物質を厳正に管理しています。本製品は、電気・電子機器に含まれる特定の化学物質（※）の含有量が、JIS C 0950に規定される基準値以下であることを示す、J-Mossグリーンマークに対応しています。

※ 鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル（PBB）、ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）