

Lenovo Tab M8 (4th Gen)

クイックスタートガイドおよび
安全上の注意と保証

TB300FU

TB300XU

● デバイスを使用する前に、このガイドをよくお読みください。

Lenovo

お使いになる前に

最初にお読みください - 規制情報

ワイヤレス通信機能を搭載したデバイスモデルは、その無線使用が認可された国または地域の無線周波数と安全規格に適合しています。また、電気通信モデムが搭載されている製品は、該当する国の電話ネットワークへの接続に関する要件に準拠しています。

デバイスに含まれるワイヤレスデバイスを使用する前に、該当する国または地域の『**規制に関する通知**』をお読みください。『**規制に関する通知**』の PDF パージョンを取得するには、<https://support.lenovo.com> にアクセスしてください。

サポートの利用

ネットワークサービスと請求に関するサポートについては、通信事業者にお問い合わせください。デバイスの使用方法の詳細および技術仕様については、<https://support.lenovo.com> を参照してください。

『ユーザーガイド』へのアクセス

『ユーザーガイド』には、デバイスに関する詳細な情報が記載されています。デバイスの『ユーザーガイド』をダウンロードするには、<https://support.lenovo.com> にアクセスして、画面の指示に従ってください。

法的通知

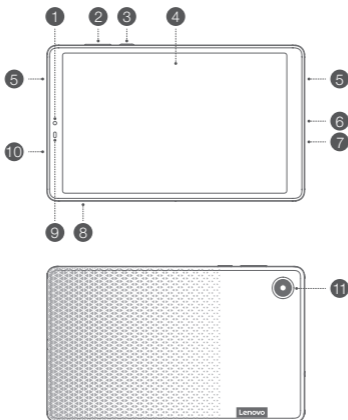
Lenovo および Lenovo のロゴは、米国およびその他の国における Lenovo Corporation の商標です。

その他の企業名、製品名、またはサービス名は、それぞれの所有者に帰属する商標またはサービスマークです。

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが米国一般調達局 (GSA: General Services Administration) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

製品概要

モデル	バージョン
TB300FU	WLAN
TB300XU	WLAN + LTE



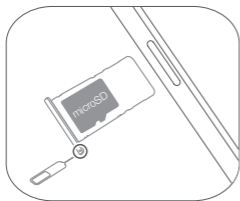
- ① 前面カメラ
- ② 音量ボタン
- ③ 電源ボタン
- ④ タッチスクリーン
- ⑤ スピーカー
- ⑥ USB-C コネクター
- ⑦ マイク
- ⑧ カードスロット
- ⑨ 光センサー
- ⑩ ヘッドセットコネクター
- ⑪ 背面カメラ

このガイドの写真および図はすべて参照用であり、最終製品と異なる場合があります。

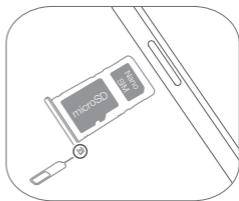
製品を準備する

カードを挿入する

製品の電源をオフにしてから、カードの挿入または取り外しを行ってください。



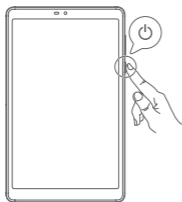
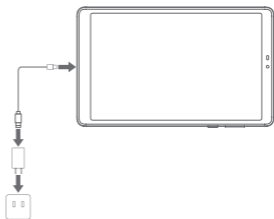
TB300FU



TB300XU

製品を充電する

付属の USB ケーブルと電源アダプターを使用して、製品を電源コンセントに接続します。



電源をオンにする

Lenovo のロゴが表示されるまで電源ボタンを長押しします。

安全性および取り扱いに関する重要な情報

ビニール袋に関する注意事項

危険: ビニール袋の取り扱いには注意が必要です。窒息につながる危険があるため、ビニール袋は乳幼児の手の届かないところに保管してください。

大音量での使用に関する注意

警告: 音源に関わらず、長時間大きな音量を聴くと、聴覚に影響が生じることがあります。音量が大きいと、聴覚は短い時間でも影響を受ける恐れがあります。聴覚を保護するには:

- ヘッドセットまたはヘッドフォンを大音量で使用する時間を減らしましょう。
- 周囲の音が聞こえないほどの音量に上げるのは避けましょう。
- 近くの人話し声が聞こえない場合は音量を下げてください。

圧迫感や耳に異物が詰まったような感覚、耳鳴り、声がかもるなどの違和感がある場合は、ヘッドセットまたはヘッドフォンを使用してデバイスの音を聞くのを中止し、聴覚検査を受けてください。



聴覚の損傷を避けるため、大音量で長時間聴かないようにしてください。

保護者および成人の監督者向けの安全に関する指示

このデバイスは玩具ではありません。すべての電気製品には感電の危険があるので、電気製品の取り扱いと使用の際にはそのリスクを削減するために注意が必要です。お子様がデバイスを使用することを保護者が許可する場合は、モバイルデバイスの使用および取り扱い中の潜在的な危険性についてお子様に警告するようにしてください。

保護者は、モバイルデバイス (AC 電源アダプターや小さい部品を含む) を定期的に点検して、損傷のないことを確認してください。このモバイルデバイスを定期的にチェックして、デバイスが正常に機能すること、およびお子様が使用しても安全であることを確認してください。

内蔵の充電式バッテリーに関する警告

危険: 内蔵されている充電式リチウムイオンバッテリーは交換しないでください。元のバッテリーを互換性のないバッテリーと交換すると、爆発、過度の発熱、またはその他のリスクによる負傷または製品の損傷の危険性が増す可能性があります。バッテリーパックを分解または改造しないでください。爆発やバッテリーの液漏れの原因となります。

バッテリーを廃棄する場合は、すべての関連する地域の条例または規制に従ってください。バッテリーパックを一般廃棄物として廃棄することはできません。使用済みバッテリーは指示に従って廃棄してください。

バッテリーパックには少量の有害物質が含まれています。

怪我を避けるため、以下の点に注意してください。

- バッテリーパックを火気またはその他の熱源に近づけないでください。
- バッテリーパックを水、雨、その他の腐食性の液体にさらさないでください。
- バッテリーを非常に高温の環境に置かないでください。
- バッテリーパックをショートさせないようにしてください。
- バッテリーパックを小さな子供やペットの手の届かないところに保管してください。
- バッテリーを非常に低気圧の環境に置かないでください。爆発を引き起こしたり、引火性液体またはガスがバッテリーから漏れたりする可能性があります。

バッテリーの寿命を延ばすため、毎回少なくとも容量の 30%～50% までバッテリーを充電し、過放電を防ぐため 3 カ月ごとに再充電することをお勧めします。

目の保護と安全に関する情報

Lenovo では、画面のパフォーマンス機能に重点を置く一方で、お客様の目の健康も重視しています。本製品は、TÜV Rheinland の「低ブルーライト」認証を受けており、安心してご使用いただけます。

詳細については、<https://support.lenovo.com> を参照してください。

ユーラシアの認証マーク



サービスおよびサポートに関する情報

Lenovo 限定保証規定に関する注意事項

本製品は、Lenovo 限定保証規定 (LLW) バージョン L5050010-02 08/2011 の対象となります。

LLW については、https://www.lenovo.com/warranty/llw_02 を参照してください。このウェブサイトでは、各言語版で保証条件をご提供しています。

保証に関する情報

Lenovo では、ご使用のデバイスに保証期間を設けています。ご使用のデバイスや購入したアップグレードの保証ステータスを確認するには、<https://support.lenovo.com/warrantylookup> にアクセスして、製品を選択し、画面上の指示にしたがってください。

追加サポートについて

Lenovo サービス・ツールのダウンロード - Rescue and Smart Assistant (RSA):
<https://support.lenovo.com/downloads/ds101291>

🔗 RSA と互換のデバイスに関する情報は上記ウェブサイトをご参照ください。

Lenovo のサポート Web サイト (<https://support.lenovo.com>) でデバイスのシリアル番号を入力すると、Lenovo サポートのその他のオプションを確認できます。または、QR コードをスキャンして、画面の指示に沿って操作してください。



<http://forums.lenovo.com> にアクセスして、Lenovo Community にお問い合わせください。

下の QR コードをスキャンして Lenovo アプリケーションをダウンロードします。これは、お使いの Lenovo デバイスのサポートとソリューションの瞬時の確保、保証または補修状況の確認、最寄りのサービス業者の検索等を行うことのできるワンストップ型アプリケーションです。



Android



iOS

環境、リサイクル、廃棄に関する情報

リサイクルに関する全般的な声明

Lenovo は、情報技術 (IT) 機器の所有者に、機器が不要になったときに責任を持ってリサイクルすることをお勧めしています。また、機器の所有者による IT 製品のリサイクルを支援するため、Lenovo はさまざまなプログラムとサービスをご提供しています。Lenovo 製品のリサイクルについて詳しくは、<http://www.lenovo.com/recycling> にアクセスしてください。

重要なバッテリーリサイクリングと WEEE (電気電子廃棄物指令) 情報



製品またはバッテリーを家庭ゴミと一緒に廃棄しないでください。詳細については、製品に同梱されている『ユーザーガイド』をご覧ください。また、<https://www.lenovo.com/recycling> にアクセスしてください。

日本におけるリサイクル情報

日本でのリサイクルまたは廃棄に関する情報は、<http://www.lenovo.com/recycling/japan> に掲載されています。

リサイクルに関するその他の声明

デバイスのコンポーネントおよびバッテリーのリサイクルに関する追加情報については、『ユーザーガイド』を参照してください。詳しくは、『『ユーザーガイド』へのアクセス』を参照してください。

バッテリーリサイクルマーク

台湾におけるバッテリーリサイクル情報



米国およびカナダにおけるバッテリーリサイクル情報



US & Canada Only

有害物質の使用制限指令 (RoHS)

トルコ

2009年6月1日以降にトルコで販売されている Lenovo 製品は、トルコ共和国の「有害物質の使用制限に関する旧規則」(2008年5月30日発行)、および「電気・電子機器の廃棄に関する規制」(2012年5月22日発行、「トルコ RoHS 規則」)の要件に準拠しています。WEEE 規則に準拠しています。

インド

2012年5月1日以降にインドで販売されている Lenovo 製品は、インド廃電気電子機器(管理)規則(「インド RoHS」)の要件を満たしています。

ベトナム

2011年9月23日以降にベトナムで販売された Lenovo 製品は、Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT(「Vietnam RoHS」)の要件に適合しています。

シンガポール

2017年6月1日以降にシンガポールで販売された Lenovo 製品は、官報 S 263/2016号に記載されている、シンガポールの電気電子機器における特定有害物質使用制限(「SG-RoHS」)の要件を満たしています。

欧州連合 (EU) / イギリス (UK) RoHS (特定有害物質使用制限指令)

本 Lenovo 製品および同梱されているパーツ(ケーブル、コード等)は、電機と電子装置や機器における特定の有害物質の使用の制限についての EU 指令 2011/65/EU(改定に伴い指令 2015/863/EU)ならびに UK SI 2012 No. 3032(「RoHS recast」または「RoHS 2」)の要件に適合します。

Lenovo の RoHS への取り組みの詳細については、

<https://p2-ofp.static.pub/ShareResource/sustainability-resources/lenovo-progress-on-rohs-2020.pdf> を参照してください。

欧州連合 (EU) / イギリス (UK) 準拠表明



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd は、無線機器種別 TB300FU および TB300XU が欧州の無線機器指令 2014/53/EU に準拠していることを宣言します。

Lenovo (Slovakia) Ltd は、無線機器種別 TB300FU および TB300XU がイギリスの無線機器規制 SI 2017 No. 1206 に準拠していることを宣言します。


システム適合性宣言の全文: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> (EU のため) および <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> (UK のため)。

この無線機器は、以下の周波数帯および最大高周波電力で作動します：

モデル名	周波数帯	最大電力 (dBm)
TB300FU	WLAN 2400-2483.5	<20
	WLAN 5150-5250	<20
	WLAN 5250-5350	<20
	WLAN 5470-5725	<20
	WLAN 5725-5850	<14
	Bluetooth 2400-2483.5	<10
TB300XU	GSM 850/900	33.5
	GSM 1800/1900	30.5
	WCDMA B1/2/5/6/8/19	24
	LTE FDD B1/2/3/4/5/ 7/8/19/20/26/28AB	24
	LTE TDD B38/40/41	24
	WLAN 2400-2483.5	<20
	WLAN 5150-5250	<20
	WLAN 5250-5350	<20
	WLAN 5470-5725	<20
	WLAN 5725-5850	<14
	Bluetooth 2400-2483.5	<10

使用制限:

このデバイスの使用は、5150~5350 MHz の周波数帯域で屋内に限定されます。

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI
	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	UK (NI)		

比吸収率情報

このデバイスは、電波曝露に関する国際ガイドラインに準拠しています。

このデバイスは無線送受信機です。このデバイスは、国際ガイドラインで推奨されている電波（無線周波数電磁界）への曝露に関する制限を超えないよう設計されています。ガイドラインは独立した科学的専門組織である ICNIRP が策定したもので、年齢および健康状態に関係なくすべての人の安全を確保するために設計された十分な安全マージンを含みます。電波曝露ガイドラインは比吸収率 (SAR) として知られる測定単位を使用しています。SAR のテストは、テスト済みのすべての周波数帯の最も高い電力レベルで送信しているデバイスに対して標準操作位置を使って行われます。お使いのデバイスモデルの ICNIRP ガイドラインにおける SAR の最高値は、以下に一覧表示されています。

このモデルの最大 SAR と記録されたときの条件				
EU/UK 10g の SAR 限度 (2.0 W/kg)	TB300FU	頭部	WLAN、 Bluetooth	0.596 W/kg
		胸部装着 (0mm)	WLAN、 Bluetooth	0.982 W/kg
EU/UK 10g の SAR 限度 (4.0 W/kg)		手足 (0mm)	WLAN、 Bluetooth	0.982 W/kg
EU/UK 10g の SAR 限度 (2.0 W/kg)	TB300XU	頭部	GSM 1800、 WLAN、 Bluetooth	1.008 W/kg
		胸部装着 (0mm)	LTE バンド 20、WLAN、 Bluetooth	1.560 W/kg
EU/UK 10g の SAR 限度 (4.0 W/kg)		手足 (0mm)	LTE バンド 20、WLAN、 Bluetooth	1.560 W/kg

- 上記情報は、EU 諸国とイギリスを対象とします。その他の国の対応周波数帯は実際の製品を参照してください。

使用中のデバイスの実際の SAR 値は通常、前述の値を大きく下回ります。これは、システムの効率性を確保し、ネットワークの干渉を最小限に抑えることを目的として、データ接続にフル電力が必要ない場合にこのデバイスの動作電力が自動的に低下するためです。デバイスの電力出力が低くなると、SAR 値も低くなります。RF 曝露をさらに減らしたい場合は、デバイスの使用を制限する、またはデバイスが頭部や体から離れるようにハンズフリーキットを使用することで簡単に減らすことができます。

運転上の注意。責任感ある安全運転は車の運転者の第一義的責任です。運転する土地の法規に常に従ってください。

ひきつけ、眼前暗黒、目の無理、不快感。このデバイスは点滅する画像や大きな音を出すことがあります。

医療デバイス。このデバイスはペースメーカーその他の医療デバイスを妨害する場合があります。インプラント式ペースメーカー、除細動器その他の医療デバイスをご使用中の方の場合、医師およびデバイスメーカーにご相談のうえこのモバイルデバイスをご使用ください。ペースメーカー、除細動器ご使用の場合、以下の注意事項に配慮することを推奨しています。

このモバイルデバイスは少なくとも20 cm (8インチ)ペースメーカーないし除細動器から離してご使用ください。このモバイルデバイスによる干渉を最小限にするため、ペースメーカーや除細動器から横方向に離してご使用ください。

干渉を受けているのではないかと感じた場合は、モバイルデバイスをすぐにオフにしてください。

極端な熱や寒冷。使用温度は零下や40°Cを超えない範囲です。デバイスの保管温度は-20°C以下や60°C以上とならない範囲です。

使用上の警告事項。公共の場でご使用になる場合はデバイス関連の注意標識に従ってください。

爆発の可能性のあるエリア:爆発の可能性のあるエリアは、必ずしもそうとは限りませんが、多くの場合、発破エリア、給油所、給油エリア (ボートのデッキの下など)、燃料または化学物質の移送または保管施設、または空気に粒子粉や金属粉などの粒子等、化学物質が含まれているエリアが含まれます。

こうした区域に入る前にデバイスの電源を切り、バッテリーを充電しないでください。このような区域では、スパークが起きると爆発や発火の危険があります。

病院。病院やクリニック、健康管理施設で依頼された場合はワイヤレスデバイスのスイッチをお切りください。これらの依頼は敏感な医療機器への潜在的な干渉を防止するためのものです。

航空機。空港や航空会社の写真から依頼された場合は必ずワイヤレスデバイスの電源をお切りください。

搭乗前にワイヤレスデバイスの使用に関して航空会社の社員に問い合わせ、「フライトモード」があるデバイスであれば、搭乗前にこのモードにしてください。

© Copyright Lenovo 2022.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20221101



90101-32190

MC

Printed in China