

Quick Start Guide

TB352FU

TB352XU

English/Français

Lenovo

Contents

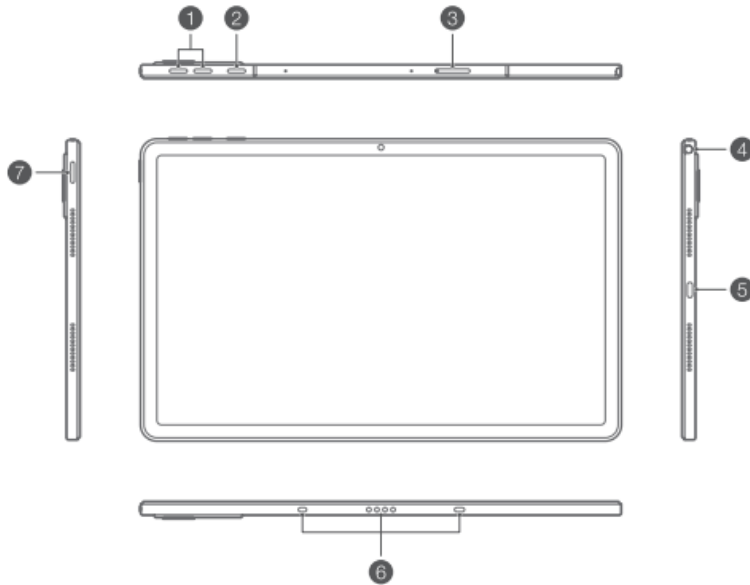
English.....	1
Français.....	7
العربية.....	13
اردو.....	19

English

Get started

- Read this guide carefully before using your device.
- All pictures and illustrations in this guide are for your reference only. The actual product may vary.

Overview



1 Volume buttons

2 Action key

3 Card tray

4 Audio jack

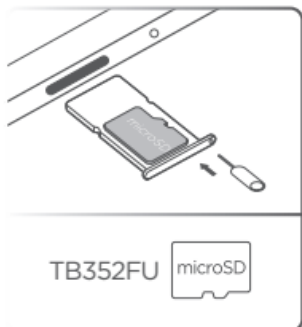
5 USB-C connector

6 Smart connector

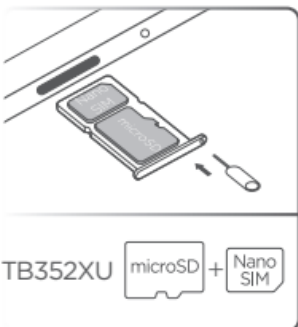
7 Power button

Install cards

Turn off your device before inserting or removing a card.



TB352FU microSD



TB352XU microSD + Nano SIM

- ⓘ If you're using a third-party SIM, contact your carrier for more details.

Charge your device

For environmental reasons this package may not include a charger in certain countries or regions. This device can be powered with most USB power adapters and a cable with USB Type-C plug. Use a USB Power Delivery compliant charger that supports power output above 15 W for tablet charging.

It is recommended to use a charger that complies with applicable national/regional regulations for mobile device adapters. Only use a charger that complies with international and regional safety standards (such as EN/IEC/UL 62368-1) for charging. Other chargers may not comply with applicable safety standards, and using such chargers to charge may result in injury or death.

Help and more

To get more information and download the *User Guide*, go to
<https://support.lenovo.com>.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) compliance statement



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declares that the radio equipment types: TB352FU, TB352XU are in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd. declares that the radio equipment types: TB352FU, TB352XU are in compliance with UK Radio Equipment Regulation SI 2017 No. 1206.

The full text of the system declarations of conformity are available at:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU and

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Model Name	Frequency Bands	Maximum Power (dBm)
TB352FU	WLAN 2400-2483.5 MHz	20
	WLAN 5150-5250 MHz	20
	WLAN 5250-5350 MHz	20
	WLAN 5470-5725 MHz	20
	WLAN 5725-5850 MHz	14
	Bluetooth 2.4 GHz	10
	NFC 13.56 MHz	42dBuA/m at 10m

Model Name	Frequency Bands	Maximum Power (dBm)
TB352XU	GSM 900	33.5
	GSM 1800	30.5
	WCDMA I	24
	WCDMA VIII	24
	LTE B1,3,5,7,8,20,28,38,40,41	24
	WLAN 2400-2483.5 MHz	20
	WLAN 5150-5250 MHz	20
	WLAN 5250-5350 MHz	20
	WLAN 5470-5725 MHz	20
	WLAN 5725-5850 MHz	14
	Bluetooth 2400-2483.5 MHz	10
	NFC 13.56 MHz	42dBuA/m at 10m

Restrictions of use:

Usage of this device is limited to indoor in the band 5250 to 5350 MHz.

	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)		

Specific Absorption Rate information

THE DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

The device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. The guidelines were developed by an independent scientific organization (ICNIRP) and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The highest SAR values under the ICNIRP guidelines for your device model are listed below:

Maximum SAR for this model and conditions under which it was recorded.				
EU/UK 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB352FU	Body-worn (0mm)	WLAN, Bluetooth	1.439 W/kg
EU/UK 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0mm)	WLAN, Bluetooth	1.439 W/kg
Europe 10g SAR Limit (2.0 W/kg)	TB352XU	Body-worn (0mm)	WLAN, BT, GSM, WCDMA, LTE	1.481 W/kg
Europe 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (0mm)	WLAN, BT, GSM, WCDMA, LTE	1.481 W/kg

-  The above information is for EU countries and UK. Please refer to the actual product for supported frequency bands in other countries.

During use, the actual SAR values for your device are usually well below the values stated. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of the device is automatically decreased when full power is not needed for the data connection. The lower the power output of the device, the lower its SAR value. If you are interested in further reducing your RF exposure then you can easily do so by limiting your usage or simply using a hands-free kit to keep the device away from the body.

Charging capabilities and the compatible charging devices of this product

The power delivered by the charger must be between min 15 Watts required by the radio equipment, and max 20 Watts in order to achieve the maximum charging speed. And the device supports USB Power Delivery (USB-PD).

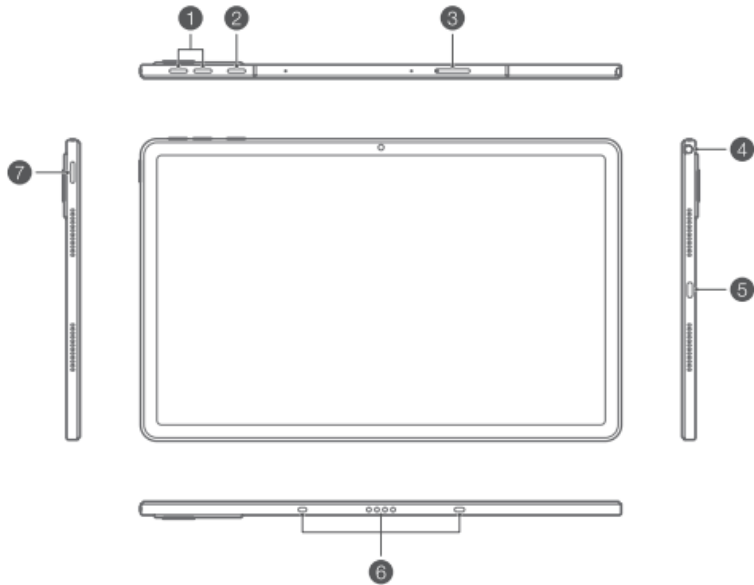


Français

Démarrage

- Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser votre appareil.
- Toutes les images et les illustrations de ce guide sont fournies à titre de référence uniquement. Le produit réel peut varier.

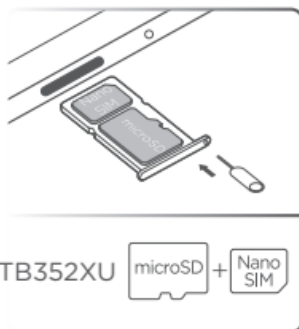
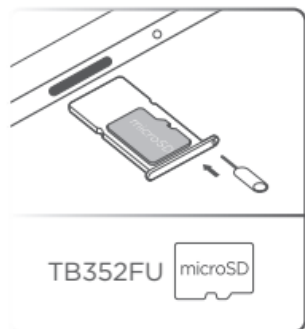
Présentation



- | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------|---|------------------------|
| 1 | Boutons de
réglage du volume | 2 | Touche de fonction | 3 | Tiroir de la carte |
| 4 | Prise audio | 5 | Connecteur USB-C | 6 | Connecteur intelligent |
| 7 | Bouton Marche/
Arrêt | | | | |

Installation des cartes

Mettez votre appareil hors tension avant d'insérer ou de retirer une carte.



- Si vous utilisez une carte SIM tierce, contactez votre fournisseur pour plus d'informations.

Charger votre appareil

Pour des raisons liées à l'environnement, cet emballage peut ne pas inclure de chargeur dans certains pays ou régions. Cet appareil peut être alimenté avec la plupart des adaptateurs secteurs USB et un câble avec prise USB Type-C. Utilisez un chargeur compatible USB Power Delivery qui prend en charge une puissance de sortie supérieure à 15 W pour le chargement de la tablette.

Il est recommandé d'utiliser un chargeur qui respecte les réglementations nationales/régionales applicables aux adaptateurs pour appareils mobiles. Utilisez uniquement un chargeur qui respecte les normes en matière de sécurité internationale et régionale (notamment EN/IEC/UL 62368-1) pour la charge. D'autres chargeurs peuvent ne pas respecter les normes en matière de sécurité applicables, et l'utilisation de tels chargeurs pour la charge peut causer des blessures ou la mort.

Aide et plus

Pour obtenir plus d'informations et télécharger le *Guide d'utilisateur*, rendez-vous sur <https://support.lenovo.com>.

Déclaration de conformité de l'Union européenne (UE) / Royaume-Uni (R.-U.)



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. déclare que les types d'équipement radio : TB352FU, TB352XU sont conforme à la directive européenne relative aux équipements radio 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd. déclare que les types d'équipement radio : TB352FU, TB352XU sont conforme aux règlements britanniques sur les équipements radio SI 2017 n° 1206.

Le texte intégral des déclarations de conformité de systèmes est disponible aux adresses suivantes : <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> pour l'UE et <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> pour le Royaume-Uni.

Cet équipement radio fonctionne avec les bandes de fréquences et les puissances de radiofréquence maximales suivantes :

Dénomination du modèle	Bandes de fréquences	Puissance maximale (dBm)
TB352FU	WLAN 2400-2483,5 MHz	20
	WLAN 5150-5250 MHz	20
	WLAN 5250-5350 MHz	20
	WLAN 5470-5725 MHz	20
	WLAN 5725-5850 MHz	14
	Bluetooth 2,4 GHz	10
	NFC 13,56 MHz	42 dBuA/m à 10 m

Dénomination du modèle	Bandes de fréquences	Puissance maximale (dBm)
TB352XU	GSM 900	33,5
	GSM 1800	30,5
	WCDMA I	24
	WCDMA VIII	24
	LTE B1,3,5,7,8,20,28,38,40,41	24
	WLAN 2400-2483,5 MHz	20
	WLAN 5150-5250 MHz	20
	WLAN 5250-5350 MHz	20
	WLAN 5470-5725 MHz	20
	WLAN 5725-5850 MHz	14
	Bluetooth 2400-2483,5 MHz	10
	NFC 13,56 MHz	42 dBuA/m à 10 m

Restrictions d'utilisation :

L'utilisation de cet appareil est limitée en intérieur à une bande comprise entre 5250 - 5350 MHz.



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)		

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

L'APPAREIL RÉPOND AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES CONCERNANT L'EXPOSITION AUX ONDES RADIO.

L'appareil est un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio (champs électromagnétiques de fréquence radio) recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été établies par une organisation scientifique indépendante (ICNIRP) et incluent une marge de sécurité importante pour garantir la sécurité de tous les individus, quels que soient leur âge et leur état de santé. Les directives d'exposition aux ondes radio utilisent une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique ou DAS.

Lors des tests visant à déterminer le DAS, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Les valeurs de DAS maximales conformes aux directives ICNIRP pour votre modèle sont répertoriées ci-dessous :

Valeur de DAS maximale pour ce modèle et conditions dans lesquelles elle a été enregistrée.

Limite du DAS (UE/R.-U.) de 10 g (2,0 W/kg)	TB352FU	Porté au corps (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,439 W/kg
Limite du DAS (UE/R.-U.) de 10 g (4,0 W/kg)		Membre (0 mm)	WLAN, Bluetooth	1,439 W/kg
Limite du DAS (Europe) : 10 g (2,0 W/kg)	TB352XU	Porté au corps (0 mm)	WLAN, BT, GSM, WCDMA, LTE	1,481 W/kg
Limite du DAS (Europe) : 10 g (4,0 W/kg)		Membre (0 mm)	WLAN, BT, GSM, WCDMA, LTE	1,481 W/kg

- Les informations ci-dessus concernent les pays de l'UE et le Royaume-Uni. Reportez-vous au produit pour connaître les bandes de fréquences prises en charge dans les autres pays.

En cours d'utilisation, les valeurs de DAS réelles de votre appareil sont généralement bien inférieures aux valeurs mentionnées. En effet, à des fins d'efficacité du système et pour réduire les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de l'appareil est automatiquement réduite lorsque la pleine puissance n'est pas requise pour la connexion. Plus la puissance de sortie de l'appareil est basse, plus sa valeur de DAS est faible. Si vous souhaitez réduire davantage votre exposition aux radiofréquences, il est recommandé de limiter votre utilisation de l'appareil ou d'utiliser un kit mains libres afin de conserver l'appareil à l'écart de votre corps.

Capacités de charge et appareils de charge compatibles avec ce produit

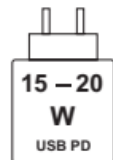
La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre 15 watts minimum requis par l'équipement radio et 20 watts maximum afin d'atteindre la vitesse de charge maximale. L'appareil prend également en charge la fonction USB Power Delivery (USB-PD).



استعمال کے دوران، آپ کے لیے SAR کی حقیقی قدریں عام طور پر اوپر مذکور قدروں سے کم ہوتی ہیں۔ یہ اس لیے ہے کیونکہ سیسٹم کی کارکردگی کے مقاصد کے لیے اور نیٹ ورک میں رکاوٹ کو کم کرنے کے لیے، ڈیوانس کی آپریٹنگ پاور اس وقت خود کم ہو جاتی ہے جب ٹیٹھا کنکشن کے لیے فل پاور کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ڈیوانس سے پاور کا اخراج جتنا بھی کم ہوگا SAR قدر اتنی بھی کم ہوگی۔ اگر آپ اپنے RF ایکسپوڑر کو مزید گھٹانے میں دلچسپی رکھتے ہیں تو پھر آپ اپنے استعمال کو محدود اور جسم سے آلے کو دور رکھنے کے لیے بینٹھ فری کٹ کو استعمال کرتے ہوئے ایسا انسانی کے ساتھ کر سکتے ہیں۔

اس پروڈکٹ کی چارجنگ کی صلاحیتیں اور مطابقت پذیر چارجنگ ڈیوانسز

چارجر کی فرایم کردہ پاور کم از کم 15 وائس بونا ضروری ہے جو روپیٹیو سامان کو درکار ہوتی ہے، اور زیادہ سے زیادہ 20 وائس تاکہ زیادہ چارجنگ کی رفتار حاصل کی جاسکے۔ اور ڈیوانس USB Power Delivery (USB-PD) میں تعاون کرتی ہے۔



مخصوص انجداب کی شرح سے متعلق معلومات

ڈیوائس ریڈیو لہروں کے عیان کے لیے بین الاقوامی رینما بدلیات پر پورا اترتی ہے۔ ڈیوائس ایک ریڈیو ٹرانسمیٹر اور ریسیور ہے۔ یہ اس طرح بنایا گیا ہے کہ بین الاقوامی رینما خطوط کے ذریعہ تجویز کردہ ریڈیائی لہروں (ریڈیو فریکوئنسی برق مقاطعیسی فیلٹر) کے نتیجے ابتلاء کی حدود سے تجاوز نہ کرے۔ یہ رینما خطوط ایک خود مختار ساتنی ترتیب (ICNIRP) کے ذریعہ تیار کی گئے تھے اور ان میں ٹھوس حفاظتی پاسنگ شامل ہے جو عمر اور صحت سے قطع نظر تمام افراد کے تحفظ کی یقین دہانی کے لیے بنایا گیا ہے۔ ریڈیائی لہروں کے ابتلاء سے متعلق رینما خطوط میں ایک پیمانشی یونٹ کا استعمال ہوتا ہے جس کو مخصوص انجدابی شرح یا SAR کہا جاتا ہے۔

SAR کی جانچ اسٹینٹرڈ آپریٹنگ پوزیشن کے استعمال سے کی جاتی ہے جس میں الہ فریکوئنسی کی تمام جانچ شدہ برائٹر میں اپنی پوری تصدیق شدہ پاور کی سطح پر اخراج کرتا ہے۔ ICNIRP کی رینما خطوط کے تحت آپ کے آئے کے مائل کے لیے اعلیٰ ترین SAR قدر ذیل میں مندرج ہیں:

اس مائل کے لیے زیادہ سے زیادہ SAR اور وہ حالات جن کے تحت اسے ریکارڈ کیا گیا تھا۔

1.439 W/kg	WLAN، بلوٹوئے	(0mm)		EU/UK 10g کی حد SAR (2.0 W/kg)
1.439 W/kg	WLAN، بلوٹوئے	(0mm)	TB352FU	EU/UK 10g کی حد SAR (4.0 W/kg)
1.481 W/kg	WLAN، BT، GSM، WCDMA، LTE	(0mm)		بورب کی حد SAR (2.0 W/kg)
1.481 W/kg	WLAN، BT، GSM， WCDMA، LTE	(0mm)	TB352XU	بورب کی حد SAR (4.0 W/kg)

● مذکورہ بالا معلومات بوربی یونین کے مالک اور UK کے لئے ہیں۔ براہ کرم دیگر مالک میں تعاون یافت۔ فریکوئنسی بینٹر کے لیے اصل پروڈکٹ سے رجوع کریں۔

زیادہ سے زیادہ پاور (dBm)	فریکوننسی بینڈز	مائل کا نام
33.5	GSM 900	TB352XU
30.5	GSM 1800	
24	WCDMA I	
24	WCDMA VIII	
24	LTE B1,3,5,7,8,20,28,38,40,41	
20	WLAN 2400-2483.5 MHz	
20	WLAN 5150-5250 MHz	
20	WLAN 5250-5350 MHz	
20	WLAN 5470-5725 MHz	
14	WLAN 5725-5850 MHz	
10	2400-2483.5 MHz بلوتوث	
42dBuA/m پر 10m	NFC 13.56 MHz	

استعمال کی پابندیاں:

اس ڈیوائس کا استعمال گھر کے اندر 5250 سے 5350 MHz بینڈ تک بی محدود ہے۔

	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)		

یورپی یونین (EU) / برطانیہ (UK) تعمیل کا بیان



TB352XU نامہ Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. کے اعلان کرتا ہے کہ ریڈیو الائر کی اقسام: TB352FU، TB352XU EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU کی تعمیل کرتی ہیں۔

Lenovo (Slovakia) Ltd. TB352XU کے اعلان کرتا ہے کہ ریڈیو الائر کی اقسام: TB352FU، TB352XU UK Radio Equipment Regulation SI 2017 No. 1206 کی تعمیل کرتی ہیں۔

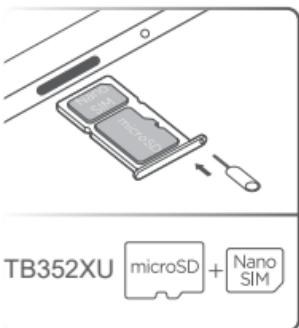
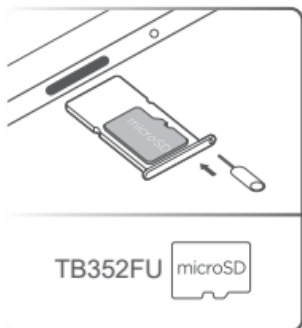
مطابقت پذیری کے نظام کے اعلامیوں کا مکمل من میں اس پتے پر مستیاب ہے۔ EU کے لئے <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> اور UK کے لئے <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

یہ ریڈیو الالات مندرجہ ذیل فریکوئنسی بینڈز اور زیادہ سے زیادہ ریڈیو فریکوئنسی طاقت کے ساتھ کام کرتا ہے۔

ماڈل کا نام	فریکوئنسی بینڈز	زیادہ سے زیادہ پاور (dBm)
TB352FU	WLAN 2400-2483.5 MHz	20
	WLAN 5150-5250 MHz	20
	WLAN 5250-5350 MHz	20
	WLAN 5470-5725 MHz	20
	WLAN 5725-5850 MHz	14
	2.4 GHz بلوتوٹ	10
	NFC 13.56 MHz	42dBuA/m پر 10m

کارڈز انسٹال کریں

کارڈ ڈالنے یا نکالنے سے اپنی پہلے ڈیوائس کو بند کریں۔



- اگر آپ تھرڈ پارٹی سے استعمال کر رہے ہیں تو مزید تفصیلات کے لیے اپنے کیریزر سے رابطہ کریں۔

اپنی ڈیوائس چارج کریں

ماہولیاتی وجوہات کی بناء پر، بعض ممالک یا علاقوں میں شاند اس پیکچج میں چارجر شامل نہ ہو۔ اس ڈیوائس کو زیادہ تر USB پاور اڈاپٹر اور ایک USB Type-C پلگ کے ساتھ پاور دی جا سکتی ہے۔ USB Power Delivery سے مطابقت پذیر ایک ایسا چارجر استعمال کریں جو ثیبلٹ کی چارجنگ کے لیے 15 سے زائد پاور آوٹ پٹ کی معاونت کرتا ہو۔

ایسا چارجر استعمال کرنا تجویز کیا جاتا ہے جو موبائل ڈیوائس اڈاپٹر کے لیے قابل اطلاق قومی/علاقائی ضوابط کے مطابق ہو۔ صرف وہی چارجر استعمال کریں جو چارجنگ کے لیے بین الاقوامی اور علاقائی حفاظتی معیارات (جیسا کہ EN/IEC/UL 62368-1) کے مطابق ہو۔ ممکن ہے دیگر چارجرز قابل اطلاق حفاظتی معیارات کے مطابق نہ ہوں، اور چارج کرنے کے لیے ایسے چارجرز کے استعمال کے نتیجے میں چوٹ پہنچ سکتی ہے یا موت واقع ہو سکتی ہے۔

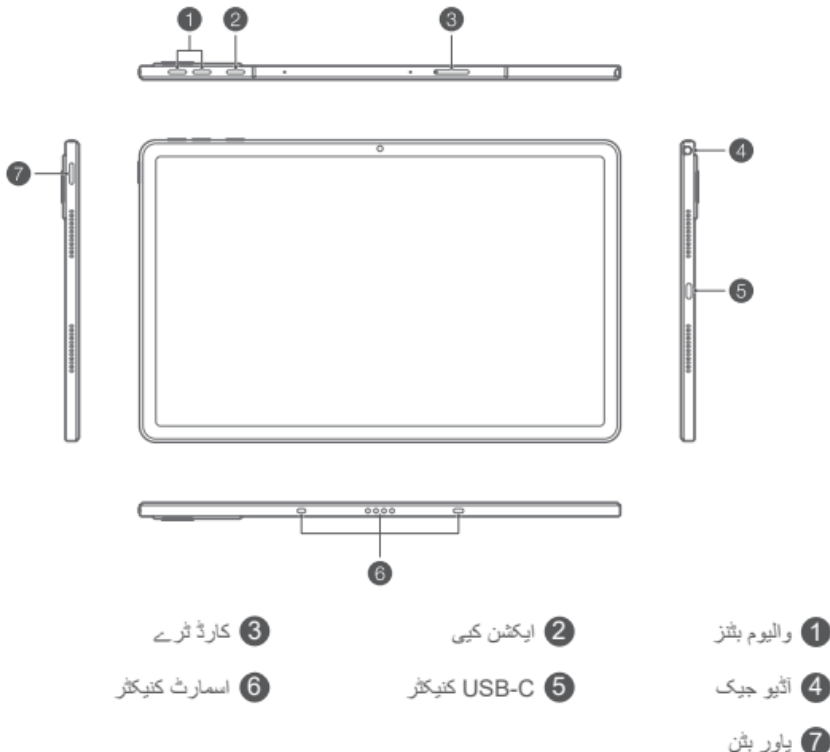
مدد اور مزید

مزید معلومات حاصل کرنے اور صارف گائیڈ کو ڈاؤن لوڈ کرنے کے لیے، <https://support.lenovo.com> پر جائز۔

شروع کریں

- اپنی ڈیواںس کو استعمال کرنے سے پہلے اس گائیڈ کو دھیان سے پڑھیں۔
- اس گائیڈ میں تمام تصاویر اور عکاسی صرف آپ کے حوالہ کے لیے ہیں۔ اصل پروڈکٹ مختلف ہو سکتی ہے۔

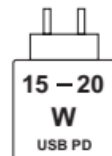
عمومی جائزہ



أثناء الاستخدام، عادةً ما تكون قيمة معدل الامتصاص النوعي الفعلية لجهازك أقل من القيمة المذكورة إلى حد كبير. ويرجع هذا، بالنسبة لأغراض كفاءة النظام ولتقليل التداخل في الشبكة، إلى أنه يتم تقليل طاقة تشغيل الجهاز تلقائياً عند عدم الحاجة إلى الطاقة الكاملة لاتصال البيانات. كلما انخفض خرج طاقة الجهاز، انخفضت قيمة معدل الامتصاص النوعي. إذا كنت مهتماً بتقليل التعرض لتردد الراديو (RF) بشكل أكبر، فإنه يمكنك القيام بذلك بسهولة عن طريق الحد من استخدام أو استخدام مجموعة أدوات بدون استخدام اليدين ببساطة لإبقاء الجهاز بعيداً عن الجسم.

قدرات الشحن وأجهزة الشحن المتواقة لهذا المنتج

يجب أن تتراوح الطاقة التي يُقدمها الشاحن بين 15 وات بحد أدنى التي تحتاج إليها الأجهزة اللاسلكية و20 وات بحد أقصى من أجل الوصول إلى أقصى سرعة للشحن. كما يدعم الجهاز (USB-PD) (USB Power Delivery).



معلومات عن معدل الامتصاص النوعي

يتوافق الجهاز مع الإرشادات الدولية المتعلقة بالعرض للموجات اللاسلكية. يُعد الجهاز مربلاً ومستقيلاً لاسلكياً. وقد تم تصميمه بحيث لا يتتجاوز قيم التعرض للموجات اللاسلكية (المجالات الكهرومغناطيسية للتردد اللاسلكي) الموصى بها من قبل الإرشادات الدولية. وقد تم وضع الإرشادات من جانب منظمة علمية مستقلة (ICNIRP)، كما إنها تشمل على احتياطات أمان أساسية لضمان سلامة الجميع بصرف النظر عن العمر أو الحالة الصحية. تستخدم إرشادات التعرض للموجات اللاسلكية وحدة قياس معروفة بمعدل الامتصاص النوعي، أو SAR. ويتم إجراء اختبارات معدل الامتصاص النوعي باستخدام مواضع التشغيل القياسي باستخدام الجهاز المرسل بأقصى مستوى طاقة مصدق عليه في كل نطاقات التردد المختبرة. وفيما يلي القيم القصوى لمعدل الامتصاص النوعي في إرشادات ICNIRP لطراز الجهاز هذا:

أقصى معدل للامتصاص النوعي لهذا الطراز والظروف التي تم التسجيل ضمنها.				
				حد معدل الامتصاص النوعي EU/ 10 UK جرامات 2.0 وات/كجم)
1.439 وات/كجم	WLAN, Bluetooth	الارتداء على الجسم (0 مم)	TB352FU	حد معدل الامتصاص النوعي EU/ 10 UK جرامات 2.0 وات/كجم)
1.439 وات/كجم	WLAN, Bluetooth	الصفيحة (0 مم)		حد معدل الامتصاص النوعي EU/ 10 UK جرامات 4.0 وات/كجم)
1.481 وات/كجم	WLAN, BT, GSM, WCDMA, LTE	الارتداء على الجسم (0 مم)	TB352XU	حد معدل الامتصاص النوعي لأوروبا 10 جرامات 2.0 وات/كجم)
1.481 وات/كجم	WLAN, BT, GSM, WCDMA, LTE	الصفيحة (0 مم)		حد معدل الامتصاص النوعي لأوروبا 10 جرامات 4.0 وات/كجم)

المعلومات الواردة أعلاه خاصة بدول الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلى للحصول على نطاقات التردد المدعومة في البلدان الأخرى.

نطاقات التردد	اسم الطراز
أقصى حد من الطاقة (ديسيبل ميلي واط)	
33.5	GSM 900
30.5	GSM 1800
24	WCDMA I
24	WCDMA VIII
24	LTE B1,3,5,7,8,20,28,38,40,41
20	2400 - 2483.5 WLAN ميجاهرتز
20	5150 - 5250 WLAN ميجاهرتز
20	5250 - 5350 WLAN ميجاهرتز
20	5470 - 5725 WLAN ميجاهرتز
14	5725 - 5850 WLAN ميجاهرتز
10	2400 - 2483.5 Bluetooth ميجاهرتز
42	13.56 NFC ميجاهرتز
42 ديسينيل ميكروأمبير / م عند 10 م	TB352XU

قيود الاستخدام:

يقتصر استخدام هذا الجهاز على الأماكن المغلقة في النطاق 5250 إلى 5350 ميجاهرتز.

	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)		

بيان الامتثال الخاص بالاتحاد الأوروبي (EU) / المملكة المتحدة (UK)



تعلن شركة Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. أن نوعي معدات اللاسلكي: TB352FU وTB352XU يتوافقان مع توجيهات الاتحاد الأوروبي الخاصة بمعدات اللاسلكي EU/2014/53.

تعلن شركة Lenovo (Slovakia) Ltd. أن نوعي معدات اللاسلكي: TB352FU وTB352XU يتوافقان مع اللوائح التنظيمية لمعدات اللاسلكي في المملكة المتحدة 2017 SI رقم 1206.

يتوفر النص الكامل لنظام إقرارات المطابقة على: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

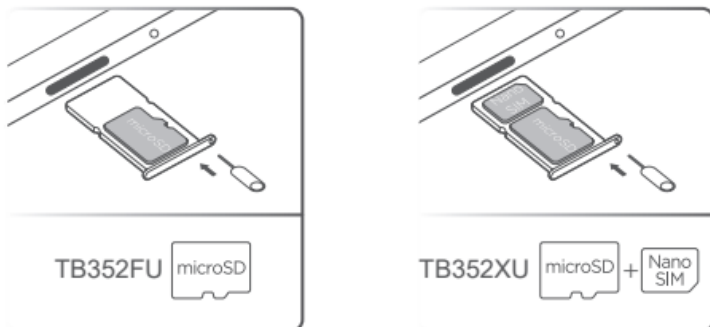
للاتحاد الأوروبي و <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> للملكة المتحدة.

تعمل معدات اللاسلكي هذه مع نطاقات التردد التالية و الطاقة القصوى لترددات اللاسلكي:

أقصى حد من الطاقة (ديسيبل ميلي واط)	نطاقات التردد	اسم الطراز
20	2400 - 2483.5 WLAN	TB352FU
20	5150 - 5250 WLAN	
20	5250 - 5350 WLAN	
20	5470 - 5725 WLAN	
14	5725 - 5850 WLAN	
10	2.4 جيجا هرتز Bluetooth	
42 ديسيل ميكرو أمبير/م عند 10 م	13.56 NFC	

تركيب البطاقات

أوقف تشغيل الجهاز قبل إدخال بطاقة أو إزالتها.



إذا كنت تستخدم بطاقة SIM تابعة لجهة خارجية، فاتصل بشركة الاتصالات للحصول على مزيد من التفاصيل.

شحن جهازك

لأسباب بيئية، قد لا تتضمن هذه العبوة شاحناً في بعض البلدان أو المناطق. يمكن تشغيل هذا الجهاز باستخدام معظم محولات الطاقة USB وكابل من خلال وصلة USB Type-C. استخدم شاحناً متوافقاً مع USB Power Delivery ويدعم إخراج طاقة أعلى من 15 وات لشحن الأجهزة اللوحية.

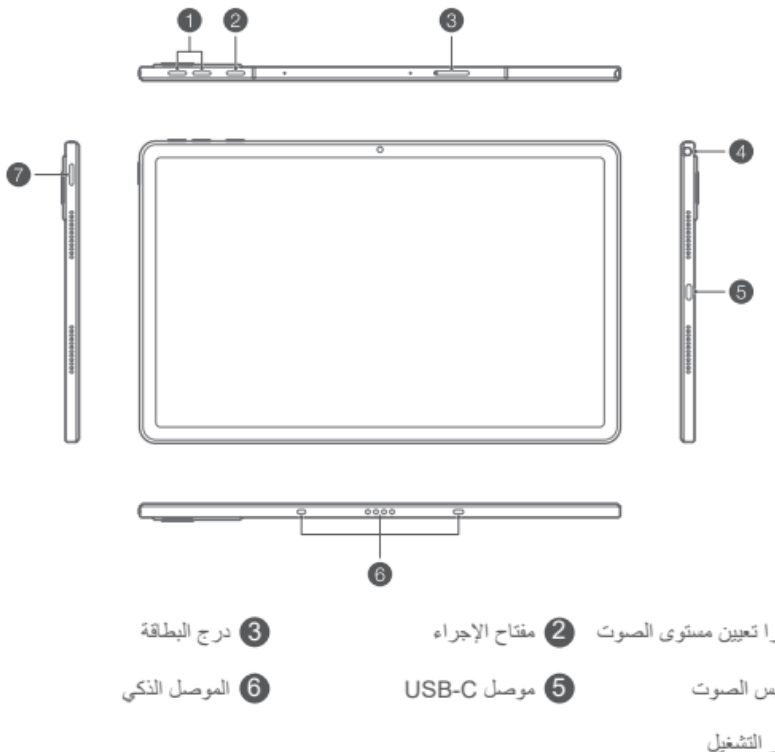
يوصى باستخدام شاحن يتوافق مع اللوائح التنظيمية الوطنية/الإقليمية المعهود بها في ما يتعلق بمحولات المحمول. لا تستخدم سوى شاحن يتوافق مع معايير السلامة الدولية والإقليمية (مثلاً: EN/IEC/UL 62368-1) للشحن. قد لا تتوافق الشواحن الأخرى مع معايير السلامة المعهود بها، وقد يؤدي استخدام مثل هذه الشواحن للشحن إلى التعريض للإصابات أو الوفاة.

المساعدة والمزيد

للحصول على مزيد من المعلومات وتتنزيل دليل المستخدم، انتقل إلى <https://support.lenovo.com>.

- اقرأ هذا الدليل بعناية قبل استخدام جهازك.
- تُعد كل الصور والرسوم التوضيحية في هذا الدليل مرجعًا لك فقط. قد يختلف المنتج الفعلي.

نظرة عامة



دليل البدء السريع فورى شروعات كتابچه

TB352FU
TB352XU

Lenovo

© Copyright Lenovo 2024.

.Lenovo 2024 © حقوق النشر محفوظة لشركة

.Lenovo 2024 © كابي رانث

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20240511



90101-37180

MC

Printed in China

