Lenovo Legion Tab

Quick Start Guide

TB320FC

Contents

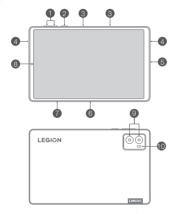
English	
한국어	

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



- Volume buttons
- 2 Power button
- 3 Microphone

4 Speaker

- 5 USB-C2 connector
 - 6 USB-C1 connector
- 7 Card tray 8 Front camera
- Rear cameras

- Flash
 - Only the USB-C1 connector supports the wired screen projection.
 - Both the USB-C1 and USB-C2 connectors support charging your device and connecting other USB devices. The USB-C1 connector takes priority when both USB-C1 and USB-C2 connectors are connected.

Install cards

Turn off your device before inserting or removing a card.



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.

If you do not carry the included charger with your device, you have the option of using a qualified USB-C charger (may be purchased separately). Lenovo branded USB-C chargers with the following listed maximum ratings are tested to work with the device.

- 5 Vdc, 3 A
- 9 Vdc, 5 A

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 62368) 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 type: TB320FC is in compliance with EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Lenovo (Slovakia) Ltd. declares that the radio equipment type: TB320FC is 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)
	WLAN 2400 - 2483.5 MHz	< 20
	WLAN 5150 - 5250 MHz	< 23
	WLAN 5250 - 5350 MHz	< 20
TB320FC	WLAN 5470 - 5725 MHz	< 20
	WLAN 5725 - 5850 MHz	< 14
	WLAN 6E 5945 - 6425 MHz	< 23
	Bluetooth 2400 - 2483.5 MHz	< 20

Restrictions of use:

Usage of this device is limited to indoor in the band 5150 to 5350 MHz and 5945 to 6425 MHz.

	АТ	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI
	FR	HR	HU	ΙE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	МТ	NL
L	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)	TB320FC	Body-worn (Omm)	WLAN, Bluetooth	1.538 W/kg				
EU/UK 10g SAR Limit (4.0 W/kg)		Limb (Omm)	WLAN, Bluetooth	1.538 W/kg				

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

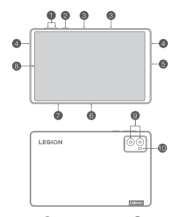
During use, the actual SAR values for your device are usually well below the values stated. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of the device is automatically decreased when full power is not needed for the data connection. 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 handsfree kit to keep the device away from the body.

한국어

시작하기

- 장치를 사용하기 전에 본 가이드를 자세히 읽어 주십시오.
 - 본 설명서의 모든 사진 및 그림은 참조 목적으로 제공됩니다. 실제 제품은 다름 수 있습니다

개요



- 음량 버튼
- 2 전원 버튼
- ⑤ 마이크

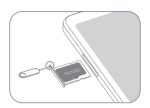
4 스피커

- **⑤** USB-C2 커넥터 **⑥** USB-C1 커넥터
- 카드 트레이 전방 카메라
- ② 후방 카메라

- 플래시
 - USB-C1 커넥터만 유선 화면 프로젝션을 지원합니다.
 - USB-C1 커넥터와 USB-C2 커넥터 모두 본 장치 충전과 다른 USB 장치 연결을 지원합니다. USB-C1 커넥턴와 USB-C2 커넥턴가 모두 연결된 경우 USB-C1 커넥터가 우선순위를 가집니다.

카드 설치

카드를 삽입하거나 제거하기 전에 장치를 끄십시오.



장치 충전하기

환경적인 이유로 인해 특정 국가 또는 지역에서는 이 패키지에 충전기가 포함되어 있지 않을 수 있습니다 이 장치는 대부분의 USB 전원 어댑터와 USB Type-C 플러그가 있는 케이블로 저워옥 고리한 수 있습니다

포함된 충전기를 장치와 함께 휴대하지 않는 경우, 인증된 USB-C 충전기(별도 구매 가능) 를 사용할 수 있습니다. 아래에 나열된 최대 정격의 Lenovo 브랜드 USB-C 충전기가 해당 장치와 작동하도록 테스트되었습니다.

- 5 Vdc, 3 A
- 9 Vdc. 5 A

모바일 장치 어댑터에 대해 해당 국가/지역 규정을 준수하는 충전기를 사용하는 것이 좋습니다. 충전하려면 국제 및 지역 안전 표준(EN/IEC 62368 포함)을 준수하는 어댑터만 사용하십시오. 다른 어댑터는 해당 안전 표준을 준수하지 않을 수 있으므로 이러한 어댑터를 사용하여 충전하면 부상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

도움말 외 추가 지원

추가 정보를 확인하고 *사용 설명서*를 다운로드하려면 https://support.lenovo.com 으로 이동하세요.

유럽 연합(EU)/영국(UK) 준수 선언문



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.는 무선 장비 유형: TB320FC가 EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다..

Lenovo (Slovakia) Ltd.는 무선 장비 유형: TB320FC가 UK Radio Equipment Regulation SI 2017 No. 1206을 준수함을 선언합니다.

시스템 전합성 서어의 저무은 FIJ의 경우

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, 영국의 경우 https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc 에서 확인할 수 있습니다.

이 무선 장비는 다음 주파수 대역과 최대 무선 주파수 전력으로 작동합니다.

모델명	주파수 대역	최대 전력(dBm)
	WLAN 2400 - 2483.5MHz	< 20
	WLAN 5150 - 5250MHz	< 23
	WLAN 5250 - 5350MHz	< 20
TB320FC	WLAN 5470 - 5725MHz	< 20
	WLAN 5725 - 5850MHz	< 14
	WLAN 6E 5945 - 6425 MHz	< 23
	Bluetooth 2400 - 2483.5MHz	< 20

사용 제한:

본 장치의 사용은 5150-5350MHz 및 5945-6425MHz 대역에서 실내로 제한됩니다.

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

전자파 인체 흡수율 정보

이 모바잌 장치는 전파 노축에 대한 코제 가이드라인을 충족합니다

이 모바일 장치는 무선 송수신기입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 (무선 주파수 전기장) 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 이러한

가이드라인은 독립 과학 기구(ICNIRP)에서 개발되었으며 연령이나 건강에 상관없이 모든 사람을 충분히 보호할 수 있도록 설계되었습니다. 전파 노출 가이드라인은 SAR(Specific Absorption Rate: 전자파 인체 흡수율)이라는 측정 단위를 사용합니다.

SAR에 대한 테스트는 테스트하는 모든 주파수 대역에서 인증된 최고 전력 레벨로 송신하는 장치를 사용하여 표준 조작 위치에서 실시됩니다. 본 장치 모델에 대한 ICNIRP 가이드라인의 최고 SAR 값은 아래와 같습니다.

본 모델의 최대 SAR 및 기록된 조건.								
EU/UK 10g SAR 제한 (2.0W/kg)	TB320FC	신체 착용 (0mm)	WLAN, Bluetooth	1.538 W/kg				
EU/UK 10g SAR 제한 (4.0W/kg)		팔/다리 (Omm)	WLAN, Bluetooth	1.538 W/kg				

 위의 정보는 EU 국가 및 UK에 해당됩니다. 다른 국가에서 지원되는 주파수 대역에 대해서는 실제 제품을 참조하십시오.

사용 시 본 장치의 실제 SAR 값은 아래 명시된 값보다 낮습니다. 이는 시스템 효율을 높이고 네트워크의 간섭을 최소화하기 위해 데이터 연결에 전체 전력이 필요하지 않으면 모바일 장치의 작동 전력이 자동으로 감소하기 때문입니다. 장치의 전력 출력이 낮을수록 SAR 값이 낮아집니다. RF 노출량을 줄이려면 사용량을 줄이거나 몸과 장치 사이에 거리를 두고 핸즈프리 키트를 사용하는 것이 좋습니다.

SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다. 본 장치는 무선 송수신기 입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치는 사람의 신체에서 15mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

Lenovo

© Copyright Lenovo 2023. Reduce | Reuse | Recycle





V1.0_20231228



7011AA004792

MC

Printed in China