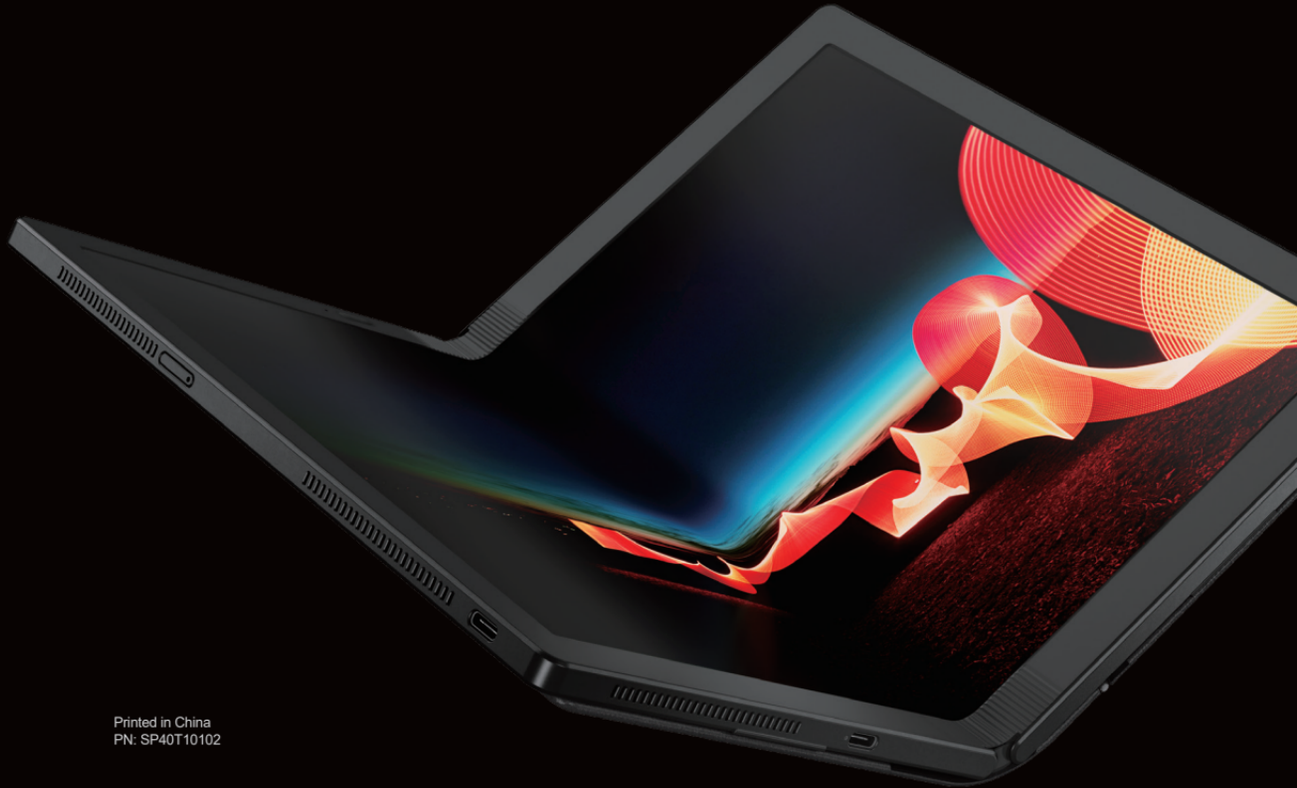


# ThinkPad X1 Fold

Lenovo



For Barcode Position Only

Printed in China  
PN: SP40T10102



### **The world's first foldable OLED screen PC**

Your X1 Fold is designed with a foldable OLED screen that can be folded in half. The Lenovo Fold Mini Keyboard is the only thing that should be stored inside the folded device.



### **Unrivaled authentic design**

Your X1 Fold is bound in premium authentic leather which is designed to protect the X1 Fold. This 100% genuine leather is made from the finest European hides using environmentally responsible tanning processes. Natural markings and variations in texture are common artifacts in leather, and over time may show slight wear, giving your device a unique look and custom feeling inherent to natural materials.

The leather folio is not removable. Attempting to remove the folio might cause permanent damage.



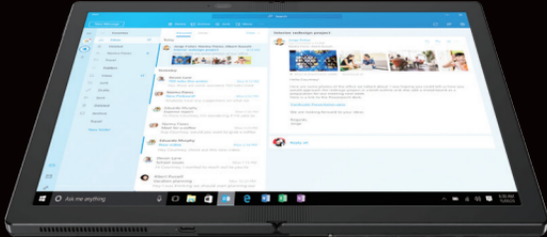
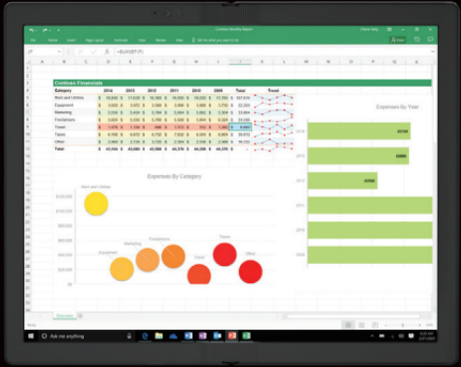
### **Equipped with a fully integrated tactile keyboard**

Your X1 Fold may come with an optional Lenovo Fold Mini Keyboard that is thoughtfully designed for mobile productivity. The keyboard is designed to attach magnetically to the side opposite of the camera. Place the keyboard in the device when folded for transport and inductive charging.



### **Ultimate productivity with the built-in kickstand**

The leather folio includes an integrated kickstand that allows for full screen usage without having to hold the device.





Lenovo Mod Pen\*



Lenovo Pen Pro\*



Lenovo USB-C to Ethernet Adapter\*



Lenovo Fold Mini Keyboard\*



Lenovo Powered USB-C Travel Hub\*

\* for selected models | sur certains modèles | für ausgewählte Modelle | per alcuni modelli | voor bepaalde modellen | em modelos seleccionados |



#### **Pair your mini keyboard [English]**

1. Enable Bluetooth and Swift Pair on Windows OS settings.
2. Turn on the keyboard. The keyboard indicator turns to green.
3. Press F11 key for three seconds until the keyboard indicator flashes in blue. Follow the on-screen instructions to pair your keyboard.

#### **Couplez votre mini-clavier [Français (France)]**

1. Activez Bluetooth et le mode d'appairage Swift Pair dans les paramètres du système d'exploitation Windows.
2. Allumez le clavier. Le voyant du clavier devient vert.
3. Appuyez sur la touche F11 pendant trois secondes jusqu'à ce que le voyant clignote en bleu. Suivez les instructions à l'écran pour appairer votre clavier.

#### **Mini-Tastatur koppeln [Deutsch (Deutschland)]**

1. Aktivieren Sie Bluetooth und die Funktion zum schnellen Koppeln in den Windows-Betriebssystemeinstellungen.
2. Schalten Sie die Tastatur ein. Die Tastaturanzeige wird grün.
3. Drücken Sie die F11-Taste drei Sekunden lang, bis die Tastaturanzeige blau blinkt. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um Ihre Tastatur zu koppeln.

#### **Associazione della tastiera mini [Italiano (Italia)]**

1. Abilitare Bluetooth e Associazione rapida nelle impostazioni del sistema operativo Windows.
2. Accendere la tastiera. L'indicatore della tastiera diventa verde.
3. Premere il tasto F11 per tre secondi finché l'indicatore della tastiera non lampeggia in blu. Seguire le istruzioni visualizzate per associare la tastiera.

#### **Uw mini-toetsenbord koppelen [Nederlands (Nederland)]**

1. Schakel Bluetooth en SWIFT Pair in Windows OS-instellingen in.
2. Zet het toetsenbord aan. Het indicatielampje van het toetsenbord wordt groen.
3. Druk gedurende drie seconden op F11 totdat het indicatielampje van het toetsenbord blauw knippert. Volg nu de aanwijzingen op het scherm om uw toetsenbord te koppelen.

#### **Emparelhar com o miniteclado [Português (Portugal)]**

1. Ative o Bluetooth e o Emparelhamento rápido nas definições do SO Windows.
2. Ligue o teclado. O indicador do teclado muda para verde.
3. Prima a tecla F11 durante três segundos até o indicador do teclado ficar intermitente a azul. Siga as instruções apresentadas para emparelhar o seu teclado.

These functions might vary by apps. | Ces fonctions peuvent varier selon les applications.  
Diese Funktionen können je nach Apps variieren. | Queste funzioni potrebbero variare in base alle app.  
Deze functies kunnen per app verschillen. | Estas funções podem variar consoante as aplicações.



Status indicator | Voyant d'état  
Statusanzeige | Indicatore di stato  
Statuslampje | Indicador de estado



Right click | Clic droit  
Rechtsklick | Clic con il pulsante destro  
Klikken met rechtermuisknop  
Clique direito



Eraser | Gomme  
Radierer | Gomma  
Wisfunctie | Borracha

[Français (France)]

### Le premier PC à écran OLED pliable dans le monde

Votre X1 Fold est conçu avec un écran OLED pliable pouvant être plié en deux. Le Lenovo Fold Mini Keyboard est le seul élément qui doit être stocké à l'intérieur du périphérique plié.

### Conception authentique inégalée

Votre X1 Fold est relié dans un cuir Premium authentique, conçu pour protéger le X1 Fold. Ce cuir 100 % authentique est élaboré à partir des peaux européennes les plus raffinées en utilisant des procédés de tannage respectueux de l'environnement. Les marques naturelles et les varia texturées sont des caractéristiques courantes du cuir qui, avec le temps, peuvent présenter de légers signes d'usure, ce qui confère à votre périphérique un aspect unique et personnalisé, caractéristique inhérente aux matières naturelles. La pochette en cuir n'est pas amovible. Si vous tentez de retirer la pochette, cela risque d'endommager l'appareil de façon permanente.

### Équipé d'un clavier tactile entièrement intégré

Votre X1 Fold peut être livré avec un Lenovo Fold Mini Keyboard optionnel conçu pour une productivité mobile. Le clavier est conçu pour se fixer magnétiquement sur le côté opposé de la caméra. Placez le clavier dans le périphérique lorsqu'il est plié pour le transport et le chargement inductif.

### Productivité optimale avec la béquille intégrée

La pochette en cuir comprend une béquille intégrée qui permet d'utiliser le mode plein écran sans devoir maintenir le périphérique.

[Deutsch (Deutschland) ]

### **Der weltweit erste PC mit faltbarem OLED-Bildschirm**

Ihr X1 Fold ist mit einem OLED-Bildschirm ausgestattet, der auf halbe Größe zusammengefaltet werden kann. In der gefalteten Einheit darf nur das Lenovo Fold Mini Keyboard aufbewahrt werden.

### **Unübertroffen authentisches Design**

Ihr X1 Fold hat eine Hülle aus echtem Premiumleder, die zum Schutz Ihres X1 Fold dient. Die Hülle besteht aus feinstem europäischem Echtleder, das umweltverträglich gegerbt wurde. Natürliche Zeichnungen und Variationen in der Oberfläche sind normale Merkmale von Echtleder. Die leichte Abnutzung, die im Laufe der Zeit auftritt, verleiht Ihrer Einheit die individuelle Optik und einzigartige Haptik, die zu natürlichen Materialien gehören. Die Lederhülle ist nicht abnehmbar. Der Versuch, die Hülle zu entfernen, kann dauerhafte Schäden verursachen.

### **Ausgestattet mit einer vollständig integrierten haptischen Tastatur**

Ihr X1 Fold wird ggf. mit einem optionalen Lenovo Fold Mini Keyboard mit durchdachtem Design für mobile Produktivität geliefert. Die Tastatur kann magnetisch an der Seite gegenüber der Kamera befestigt werden. Bewahren Sie die Tastatur beim Transport und zum induktiven Laden in der gefalteten Einheit auf.

### **Ultimative Produktivität mit dem integrierten Klappständer**

Die Lederhülle verfügt über einen integrierten Klappständer, mit dem Sie den Ganzseitenmodus nutzen können, ohne die Einheit halten zu müssen.

[Italiano (Italia)]

### **Il primo PC con schermo pieghevole OLED al mondo**

X1 Fold è stato progettato con uno schermo OLED pieghevole che può essere piegato a metà. Lenovo Fold Mini Keyboard è l'unico oggetto che può essere riposto all'interno del dispositivo piegato.

### **Design esclusivo senza eguali**

X1 Fold è realizzato in vera pelle di qualità, progettata per proteggere il dispositivo. I materiali sono realizzati al 100% in vera pelle europea di alta qualità, con processi di concia ecologicamente responsabili. Le variazioni e le venature naturali delle trame sono irregolarità comuni della pelle, che nel tempo possono mostrare una leggera usura, donando al dispositivo un aspetto unico e un design personalizzato dovuti ai materiali naturali utilizzati. La custodia Folio in pelle non è rimovibile. Se si tenta di rimuoverla il dispositivo potrebbe danneggiarsi permanentemente.

### **Dotato di una tastiera tattile completamente integrata**

X1 Fold può includere l'opzione Lenovo Fold Mini Keyboard, una tastiera progettata per la produttività mobile. La tastiera è stata progettata per essere collegata magneticamente sul lato opposto della fotocamera. Riporre la tastiera nel dispositivo quando viene ripiegato per il trasporto e la carica induttiva.

### **Massima produttività con il kickstand integrato**

La custodia Folio in pelle include un kickstand integrato che permette l'utilizzo a schermo intero senza dover mantenere il dispositivo.

[Nederlands (Nederland)]

### 's Werelds eerste opvouwbare pc met OLED-beeldscherm

De X1 Fold is ontworpen met een opvouwbaar OLED-beeldscherm dat in de helft kan worden gevouwen. Het Lenovo Fold Mini Keyboard is het enige wat in het gevouwen apparaat hoeft te worden bewaard.

### Ongekend authentiek ontwerp

Uw X1 Fold heeft premium authentiek leer, dat is ontworpen om de X1 Fold te beschermen. Dit 100% echte leer is vervaardigd door de beste Europese producenten, met behulp van milieuvriendelijke looiprocessen. Natuurlijke markeringen en variaties in de textuur zijn gangbaar in leder. In de loop van de tijd kan er enige slijtage voorkomen, waardoor het apparaat een uniek uiterlijk en gevoel geeft, dat eigen is aan natuurlijke materialen. Het leren folio is niet verwisselbaar. Het verwijderen van de folio kan leiden tot blijvende schade.

### Equipped with a fully integrated tactile keyboard

Your device may come with an optional Lenovo Fold Mini Keyboard that is thoughtfully designed for mobile productivity. The keyboard is designed to attach magnetically to the side opposite of the camera. Place the keyboard in the device when folded for transport and inductive charging.

### Ultieme productiviteit met de ingebouwde standaard

The leather folio includes an integrated kickstand that allows for full screen usage without having to hold the device.

[Português (Portugal)]

### O primeiro PC com ecrã OLED dobrável do mundo

O seu X1 Fold foi concebido com um ecrã OLED dobrável que pode ser dobrado ao meio. O Lenovo Fold Mini Keyboard é a única coisa que deve ser armazenada dentro do dispositivo dobrado.

### Unrivaled authentic design

O seu X1 Fold conta com couro premium autêntico como proteção. Este couro 100% genuíno é feito das melhores peles da Europa, com tratamentos de curtimenta respeitadores do ambiente. As marcas e variações de textura naturais são artefactos comuns no couro e, ao longo do tempo, podem mostrar algum desgaste, que conferem ao seu dispositivo um aspeto exclusivo e um toque próprio aos materiais naturais. Não é possível retirar o fólio em pele. Se tentar remover o fólio, poderá causar danos permanentes.

### Equipado com um teclado tátil totalmente integrado

O seu X1 Fold pode incluir um Lenovo Fold Mini Keyboard opcional, cuidadosamente projetado a pensar na produtividade móvel. O teclado foi concebido para se fixar magneticamente ao lado oposto da câmara. Coloque o teclado no dispositivo quando estiver dobrado para ser transportado e carregamento indutivo..

### Máxima produtividade com o suporte incorporado

O fólio em couro conta com um suporte integrado que permite a utilização do ecrã inteiro sem ter de segurar no dispositivo.

[English]

### Foldable OLED screen properties

You may notice a crease or pattern at the center of the screen due to the unique display materials but it is a normal characteristic of the foldable OLED display. It will not affect the display's quality, lifespan, and performance and will not hinder the experience when using the device.

### USB transfer rate

Read the statement on USB transfer rate in the *User Guide*. Refer to the *Safety and Warranty Guide* for accessing the *User Guide*.

### Specific absorption rate (SAR)

#### YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) recommended by international guidelines. 10g SAR limit: 2 W/kg (body-worn SAR); 4 W/kg (limb SAR)

Maximum SAR with 0 mm separation distance: 1.585 W/kg (body-worn SAR); 3.089 W/kg (limb SAR)

To limit exposure from radio waves, use the device under good radio signal conditions and keep the antennas furthest from your body and that of other people. Pregnant women should keep the antennas away from their stomach and adolescences away from their lower abdomen.

Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps, neurostimulators, etc.) should maintain a distance greater than 15 centimeters between the radio device and the implant device.

Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

For more information, go to:

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

### European Union - compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type ThinkPad X1 Fold Gen 1 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

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

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

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24.5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
Wireless Charger	13.553 - 13.567	< -13.86 dBµA/m @10m

Usage of all the radio devices is limited to indoor in the band 5150 MHz to 5350 MHz (channels 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

[Français (France)]

### Propriétés de l'écran OLED pliable

Il se peut que Vous remarquiez un pli ou un motif au centre de l'écran en raison des matériaux d'affichage uniques, mais il s'agit d'une caractéristique normale de l'écran OLED pliable. Cela n'affecte pas la qualité, la durée de vie et les performances de l'écran et n'entrave pas l'utilisation du périphérique.

### Taux de transfert USB

Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le *Guide d'utilisation*. Consultez les *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* pour accéder au *Guide d'utilisation*.

### Débit d'absorption spécifique (DAS)

VOTRE PÉRIPHÉRIQUE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES RELATIVES À

### L'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Votre appareil est conçu de sorte à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques de fréquence radio) recommandées par les directives internationales.

Limite 10 g SAR : 2 W/kg (valeur SAR) ;

4 W/kg (Valeur SAR d'un membre)

DAS maximum avec une distance de séparation de 0 mm : 1,585 W/kg (valeur SAR) ; 3,089 W/kg (SAR d'un membre)

Pour limiter l'exposition d'ondes radio, utilisez le périphérique dans des conditions de signal radio appropriées et conservez les antennes le plus éloigné possible de votre corps et des autres personnes. Les femmes enceintes doivent maintenir les antennes à distance de leur estomac et les adolescents doivent maintenir les antennes à distance de leur abdomen inférieur. Les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs, etc.) doivent maintenir une distance supérieure à 15 centimètres entre le périphérique radio et le dispositif d'implant.

Respectez toutes les restrictions locales lorsque vous utilisez votre périphérique dans des zones publiques, telles que les hôpitaux, les avions ou des écoles. Pour plus d'informations, allez à l'adresse : <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

### Union européenne -Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare par la présente que les catégories d'équipement radio de type ThinkPad X1 Fold Gen 1 sont conformes à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système est disponible à l'adresse suivante :

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

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum :

Technologie	Bande de fréquence [MHz]	Puissance de transmission maximale
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

Technologie	Bande de fréquence [MHz]	Puissance de transmission maximale
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
Chargeur sans fil	13,553 - 13,567	< -13,86 dBµA/m @10m

Les périphériques radio doivent être utilisés exclusivement à l'intérieur, dans la bande de fréquence de 5 150 à 5 350 MHz (canaux 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

[Deutsch (Deutschland)]

### Eigenschaften des faltbaren OLED-Bildschirms

Möglicherweise bemerken Sie eine Falte oder ein Muster in der Mitte des Bildschirms. Dies ist ein normales Merkmal von faltbaren OLED-Displays, bedingt durch die einzigartigen Displaymaterialien. Es wirkt sich nicht auf die Qualität, Lebensdauer oder Leistung des Displays aus und beeinträchtigt auch nicht die Verwendung der Einheit.

### USB-Übertragungsrate

Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrate im *Benutzerhandbuch*. Informationen zum Zugriff auf das *Benutzerhandbuch* finden Sie im *Handbuch Sicherheit und Garantie*.

### Spezifische Absorptionsrate (SAR)

#### YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Ihre Einheit wurde so konzipiert, dass die in internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen (hochfrequente elektromagnetische Felder) nicht überschritten werden.

SAR-Begrenzung (10 g): 2 W/kg (SAR am Körper getragen); 4 W/kg (SAR an Gliedmaßen)

Maximale SAR mit 0 mm Abstand: 1,585 W/kg (SAR am Körper getragen); 3,089 W/kg (SAR an Gliedmaßen)

Um die Belastung durch Funkwellen einzuschränken, verwenden Sie das Gerät unter guten

Funksignalbedingungen und halten Sie die Antennen möglichst von Ihrem Körper und anderen Personen fern. Bei schwangeren und heranwachsenden Personen sollte der Abstand zwischen den Antennen und dem Unterleib möglichst groß sein.

Träger von elektronischen Implantaten (Herzschrittmacher, Insulinpumpen, Neurostimulatoren usw.) sollten einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen dem Funkgerät und ihrem Implantat einhalten.

Befolgen Sie alle örtlichen Beschränkungen bei der Verwendung der Einheit in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

## Europäische Union – Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklärt hiermit, dass das Funkgerät vom Typ ThinkPad X1 Fold Gen 1 der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System finden Sie unter der folgenden Internetadresse: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
Drahtloses Ladegerät	13,553 - 13,567	< -13,86 dBµA/m bei 10 m

Die Verwendung aller Funkgeräte ist im Frequenzband zwischen 5.150 und 5.350 MHz (Kanäle 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64) auf den Innenbereich beschränkt.

## [Italiano (Italia)]

### Proprietà schermo OLED pieghevole

Potrebbe essere visibile una piega o un motivo al centro dello schermo causato dai materiali esclusivi da cui è composto lo schermo. Si tratta di una caratteristica normale dello schermo OLED pieghevole, che non influisce sulla qualità, la durata e le prestazioni dello schermo e non modifica l'esperienza d'uso del dispositivo.

### Velocità di trasferimento USB

Leggere le informazioni sulla velocità di trasferimento USB nella Guida per l'utente. Fare riferimento alla Guida in materia di sicurezza e garanzia per accedere alla Guida per l'utente.

### Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

IL DISPOSITIVO RISPETTA LE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI DI ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO.

Il dispositivo in uso è progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici di frequenza radio) consigliati dalle linee guida internazionali. Limite SAR di 10 g: 2 W/kg (SAR corporeo); 4 W/kg (SAR per gli arti)

SAR massimo con distanza di separazione di 0 mm: 1,585 W/kg (SAR corporeo); 3,089 W/kg (SAR per gli arti)

Per limitare l'esposizione alle onde radio, il dispositivo deve essere utilizzato quando il segnale radio è buono e le antenne devono essere mantenute a una certa distanza dal proprio corpo e da quello di altre persone. Le donne incinte devono tenere le antenne lontane dalla pancia mentre gli adolescenti dalla parte bassa dell'addome.

Gli utilizzatori di dispositivi elettronici impiantabili (pacemaker, pompe di insulina, neurostimolatori, ecc.) devono mantenere una distanza superiore a 15 centimetri tra il dispositivo radio e il dispositivo impiantabile.

Rispettare tutte le restrizioni locali quando si utilizza il dispositivo nelle aree pubbliche, come ospedali, aerei o scuole.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito:

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

### Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea

La presente documentazione, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ThinkPad X1 Fold Gen 1 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

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

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

Technologie	Banda di frequenza [Mhz]	Potenza di trasmissione massima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
Caricabatterie wireless	13,553 - 13,567	< -13,86 dBµA/m a 10 m

L'utilizzo di tutti i dispositivi radio è limitato ad ambienti chiusi in banda compresa tra 5.150 MHz e 5.350 MHz (canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

## [Nederlands (Nederland)]

### Eigenschappen van opvouwbaar OLED-scherm

Mogelijk ziet u in het midden van het scherm een draaiing of patroon door het unieke beeldschermmateriaal, maar dit is een normaal kenmerk van het opvouwbare OLED-beeldscherm. Het heeft geen invloed op de kwaliteit, levensduur en prestaties van het beeldscherm en belemmert het gebruik van het apparaat niet.

### USB-overdrachtssnelheid

Lees de verklaring over de USB-overdrachtssnelheid in de *Gebruikershandleiding*. Raadpleeg de *Handleiding veiligheid en garantie* voor toegang tot de *Gebruikershandleiding*.

### Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE INTERNATIONALE RICHTLIJNEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN. Uw apparaat is zodanig ontworpen dat de limieten voor

blootstelling aan radiogolven (radiofrequente elektromagnetische velden) die worden aanbevolen door ICNIRP, niet worden overschreden.

10g SAR-limiet: 2 W/kg (SAR op het lichaam);

4 m/kg (SAR op ledematen)

Maximale SAR op 0 mm afstand: 1,585 W/kg (SAR op het lichaam); 3,089 W/kg (SAR op ledematen)

Om de blootstelling aan radiogolven te beperken, moet het apparaat worden gebruikt in situaties met goede signaalontvangst, met de antenne zo ver mogelijk weg van uw lichaam en lichamen van andere personen. Zwangere vrouwen moeten de antennes uit de buurt van hun buik houden; volwassenen moeten de antennes uit de buurt van hun onderbuik houden.

Persoonlijke wie een elektronisch apparaat is geplanteerd (pacemaker, insulinepomp, neurostimulator e.d.) moeten een afstand van meer dan 15 centimeter aanhouden tussen het radiografische toestel en het geplanteerde apparaat. Volg alle plaatselijk geldende beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen of scholen.

Ga voor meer informatie naar:

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

### Europese Unie - naleving van de richtlijnen inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het type ThinkPad X1 Fold Gen 1 voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem is beschikbaar op de volgende internetpagina: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
Draadloze oplader	13,553 - 13,567	< -13,86 dBµA/m @10 m

Gebruik van alle radiografische toestellen is beperkt tot gebruik binnenshuis in de band van 5150 MHz tot 5350 MHz (kanalen 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

[Português (Portugal)]

### Propriedades do ecrã OLED dobrável

Poderá notar um vinco ou um padrão no centro do ecrã devido aos materiais do ecrã únicos, mas é uma característica normal do ecrã OLED dobrável. Não afetará a qualidade, o tempo de vida e o desempenho do ecrã, e não prejudicará a experiência de utilização do dispositivo.

### Velocidade de transferência USB

Leia a declaração relativa à velocidade de transferência USB no *Manual do Utilizador*. Consulte o *Manual de Segurança e Garantia* para aceder ao *Manual do Utilizador*.

### Taxa de Absorção Específica (SAR)

O SEU DISPOSITIVO CUMPRE AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO. O seu dispositivo foi concebido de forma a não exceder os limites de exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) recomendados pelas diretrizes internacionais.

Limite SAR de 10g: 2 W/kg (SAR medida ao nível do corpo); 4 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)  
SAR máxima com 0 mm de distância de separação: 1,585 W/kg (SAR medida ao nível do corpo); 3,089 W/kg (SAR medida ao nível dos membros)

Para limitar a exposição às ondas de rádio, utilize o dispositivo em locais com um bom sinal de rádio e mantenha as antenas o mais distantes possível do seu corpo possível e do corpo de outras pessoas. As grávidas deverão manter as antenas longe da zona da barriga e as adolescentes deverão manter as antenas longe da zona inferior do abdómen.

Os utilizadores de implantes eletrónicos (estimuladores cardíacos, bombas de insulina, neuroestimuladores, etc.) deverão manter uma distância superior a 15 centímetros entre o dispositivo de rádio e o implante eletrónico. Cumpra todas as restrições locais ao utilizar o seu dispositivo em áreas públicas, como por exemplo, hospitais, aviões ou escolas.

Para obter mais informações, aceda a:  
<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar>.

### União Europeia - conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio do ThinkPad X1 Fold Gen 1 está em conformidade com Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema está disponível no seguinte endereço na Internet:  
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Energia máxima transmitida
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/34/38/40/42	< 24 dBm
WWAN LTE	8/20/28	< 24,5 dBm
WWAN 5G NR	1/3/7/8/20/28/38	< 24 dBm
WWAN 5G NR	41/77/78	< 27 dBm
Carregador sem fios	13,553 - 13,567	< -13,86 dBμ A/m a 10m

A utilização de todos os dispositivos de rádio está limitada à utilização no interior, na banda de 5150 a 5350 MHz (canais 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).



First Edition (September 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Reduce | Reuse | Recycle

