

ウルトラポータブル・タブレット

# ThinkPad X1 Tablet

Lenovo™

用途に応じてモジュールを交換。  
これまでにないユニークなデバイス

12.0型ワイド

一般的な2 in 1コンバーチブルとは一線を画す一台、ThinkPad X1 Tablet。各モジュールを接続することで、ハイパフォーマンスノートブックやプロジェクターに早変わります。指紋認証やセキュリティ・キー・ホールも本体に備え、セキュリティ対策も万全。用途に応じて便利に使える12型モバイルです。



## “モジュラー”デザイン採用の超薄型モバイルデバイス

独自のモジュラー設計を採用した X1 Tablet は変幻自在。目的に応じて、クリエイティブ制作デバイスに、または生産性の高いノートブックに早変わります。



ThinkPadは日本で開発・設計。品質と使いやすさに妥協のない追求を続けています。

## PCのパワーを秘めたデバイス

12型、軽さ約767gのX1 Tabletは持ち歩きに最適。Windows 10 Proとインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載、PCと呼ぶにふさわしいパワーと使い勝手を備えています。最長約10時間のバッテリー駆動が可能です\*。

\* JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時。バッテリーの駆動時間は、設定や使用形態などによって大きく異なります。

## 超薄型モバイルデバイス

X1 Tabletは、12型筐体でありながら、タブレット本体でわずか8.75mmの薄さ。脱着可能なキーボードを取りつけた状態でも、X1 Tabletは1.1kg以下の軽さです。

## 高解像度液晶

FHD+ (2160×1440) の高解像度IPS/パネルを採用した液晶を搭載。外での利用も見やすく、また、Dolby® サラウンド・サウンド・テクノロジー対応スピーカーを内蔵したX1 Tabletは、ビデオ視聴にも最適です。

## 独自のキックスタンドで自由な角度で利用可能

背面のキックスタンドが液晶部分を自由な角度で利用することをサポート。利用時の状況や好みに合わせて液晶部分の角度を自由に調整できます。また、タブレット部のみで利用する場合に、スタイラスモードとしてタブレットを机面等に対して平置きではなく、角度をつけて使えるので、見やすく、入力もしやすくなります。

## USB Type-Cを始め、豊富なポート類

データ転送速度に優れ、映像出力端子としても利用できるUSB Type-C (USB3.1) を搭載。その他、USB 3.0、Mini DisplayPort、microSDなど、豊富なポート類を備えています。

## 生産性の最大化

ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュール (4X50L08495) \*1 を利用すれば、合計3つのUSB 3.0ポートに加え、フルサイズHDMIポートとドッキング用OneLink+ポートも使用可能になります。さらに、プロダクティビティモジュール\*1の接続時はバッテリー駆動時間も約5時間\*2プラス。電源コンセントがない環境でも最長約15時間の作業が可能です。



\*1 オプション

\*2 バッテリーの駆動時間は、設定や使用形態などによって大きく異なります。

## プロジェクター機能

ThinkPad X1 Tablet プレゼンターモジュール (4XH0L55005) \*を使えば、画面の内容をスクリーンに映し出すことができます。プレゼンターモジュール\*に内蔵されたピコ・プロジェクターは、最大60インチ相当の大画面を約2メートルの距離から投影可能。投影角度は自由に変えられるのでスクリーンや壁が無い時などは天井への投影も可能。訪問先にプロジェクターが無い。会議の際にプロジェクションが2画面欲しい。などのペインポイントを解消します。  
\*オプション



ビジネスに適した Windows 10 Pro.

# Lenovoがお勧めする Windows 10 Pro.

主なスペック ※組み合わせによりスペックが選択できない場合があります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

ThinkPad X1 Tablet	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU	第7世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ* / 第7世代インテル® Core™ i5 プロセッサ* / 第7世代インテル® Core™ m3 プロセッサ
SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応)
メモリ容量	最大8GB / 最大4GB
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.0型 FHD+ IPS液晶 (2160×1440ドット、1,677万色以上、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)
インターフェース	USB Type-C (USB3.1) ×1、USB3.0 ×1、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort ×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック ×1、ドッキングコネクタ ×1
イーサネット	なし
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n
内蔵カメラ	前面: 200万 / 背面: 800万
ペン類	ThinkPad Pen Pro
バッテリー使用時間	約10.6時間 (最大) JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時
本体寸法	タブレット本体: 約291 (W) × 209.5 (D) × 8.75 (H) mm、キーボード装着時: 291 (W) × 209.5 (D) × 13.85 (H) mm
質量	タブレット本体: 約767kg、キーボード装着時: 約1.067kg (内蔵バッテリー含む) (最小構成時)
保証期間	1年間/引き取り修理

\*Yプロセッサ

## ThinkPad X1 Tabletの可能性を広げる、豊富なオプション製品

※写真はイメージです。

### ThinkPad WiGig ドックをビジネスに

#### ThinkPad WiGig ドック (40A60045JP)

【仕様】  
右側面:  
USB3.0ポート×2 (うち1つはPowered USB3.0)、セキュリティスロット  
背面:  
Powered USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2、DisplayPort、HDMI、RJ-45 (ギガビットイーサネット) ×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、電源ジャック



### ThinkPad X1 Tabletを強固に保護

#### ThinkPad X1 Tablet プロテクター (IP54およびMIL-STD-810G準拠・ブラック) (4X40L13914)

米国国防総省の「MIL-STD-810G」規格の基準を満たすプロテクターケースです。IP54にも準拠し、医療現場で容易にケースを清掃できるようにケース本体に医療グレードのTPE (熱可塑性エラストマー) およびPC (ポリカーボネート) を使用しています。



#### ThinkPad X1 Tabletの盗難防止に Kensington ミニセーバー ケーブルロック (4X90H35558)

プッシュボタン採用により、片手で操作して簡単に旋錠することができます。



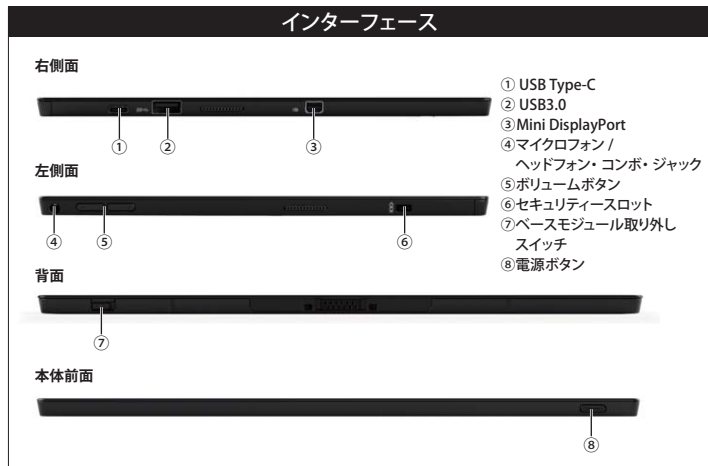
### 左右からの「のぞき見」防止に

#### ThinkPad X1 Tablet用 プライバシーフィルター (4XJ0L59645)



ひっかき傷や汚れ及び埃などから  
ディスプレイを保護

#### ThinkPad X1 Tablet用 保護フィルム (光沢なし) (4XJ0L59646)



Lenovo、Lenovo、Lenovoロゴ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、Intel Mouseは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または特許です。Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、UltraBookは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporationの商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷紙の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2017年2月現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2017年2月現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

## ThinkPadの安心の保証

このカタログに掲載されているThinkPadをご利用の皆さまに対して、万一の故障やトラブルにも対応する安心の保証を標準でご提供します。

※詳細は製品に同梱されている「保証期間・保証窓口のご案内」をご参照下さい。

### ■ 引き取り修理サービス\*1

宅配便による故障機器の引き取り、修理完了機器の宅配便によるお届けを行います。

※1 日本国内限定

### ■ オンサイト修理サービス

修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。

### ■ 国際保証 (IWS) 対応\*2

日本で購入した製品を海外に持ち出した時にもその国の修理窓口で修理を依頼いただけます。逆に海外で購入したIWS対象製品が日本に持ち込まれた場合、レノボ・スマートセンター (Lenovo Smart Center) で修理受け付けいたします。 <http://www.lenovo.com/jp/iws>

※2 持ち込む国のLenovoの保証条件が適用されますので、日本と同一とは限りません。

### ▲ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「重要な安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。



個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCリサイクルマーク」をお申し込みください。PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付いたします。詳細は[http://www.lenovo.com/services\\_warranty/jp/ja/recycle/personal/index.html](http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/personal/index.html)をご参照ください。



### 製品についてのご相談、ご購入

販売店よりご購入を検討されている方

☎ 0120-68-6200

受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:30  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ [hojin\\_jp@lenovo.com](mailto:hojin_jp@lenovo.com)

Webにてご購入を検討されている方

🌐 <http://www.lenovo.com/jp/>

ビジネス・パートナー様向け総合窓口

☎ 0120-498-170

受付時間: 9:00～12:00 / 13:00～18:00  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ [L\\_pitch@lenovo.com](mailto:L_pitch@lenovo.com)

販売店からご購入を検討されている方 (Business With Lenovo)

🌐 <http://www.lenovo.jp.com/business/>



レノボ・ジャパン株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX