

Lenovo

Lenovo 10e Chromebook tablet (2020年モデル)

Chromebook の可能性を広げる、持ち運び簡単な10.1型タブレット

長時間バッテリー駆動を実現

キーボードケースと本体のPogo-Pin接続が可能












MIL規格(MIL-STD-810G)準拠の高い堅牢性

11項目のスペックテストにパス

- ①落下 : 122cmから正面や角に対する26回
- ②-25 度から60度、60度から-25度で6時間
- ③降水 : 15cm/hの降雨の中、1mの高さで15分間
- ④振動 :(20 ~ 2000) Hzで1時間
- ⑤高度 : 15000フィートで動作テスト
- ⑥メカニカル衝撃 : 20Gの高加速と11msの衝撃パルス時間
- ⑦高温 : 63度で4時間
- ⑧粉塵 : 10g/ m3, 8.9m/sで12時間
- ⑨砂 : 0.18g/ m3, 18m/sで90分間
- ⑩低温 : -25度で24時間
- ⑪湿度 : 95%で10日

レノボ独自の堅牢性試験にクリア

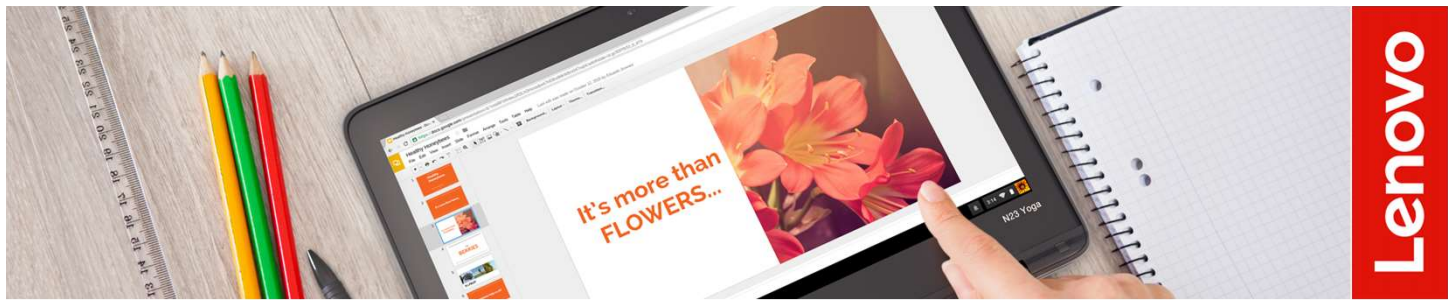


-  強化ガラスの圧迫テスト : 21箇所に35kgf
-  キーのこじ開け防止 : 外れにくいキートップ
-  液晶曲げテスト : 全ての角に2kgf×1万回
-  強化コネクタ : 1600回の落下テスト
-  強化ポート : すべてのポートに15kgf
-  ヒンジ開閉テスト : 3万回の開閉サイクル
-  防滴テスト : 防滴キーボード(330ml)
-  強化ボタン : 5kgf過度な押下から保護
-  強化タッチパッド : 30cmの高さから130gのボールを落下

レノボPCは100%国内サポート!



日本におけるレノボパソコンの使い方相談や修理サービスは、サポート力で定評のある「NECパーソナルコンピュータ」が実施。NECパソコンのサポートで培った長年のノウハウを活かし、迅速・丁寧なサービスを提供しています。



Lenovo

■ 製品仕様

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| 初期導入済OS | Chrome OS | | |
| プロセッサ | 名称 | MediaTek MT8183 プロセッサ | |
| メインメモリ | 容量 (標準) | 4GB (オンボード) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | eMMC | 32GB | |
| 表示機能 | ディスプレイ | グレア、ダイレクトボンディング対応、AGC DragonTrail Pro LEDバックライト付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1920x1200ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点) | |
| | ディスプレイサイズ (ドット・発色) | | |
| | ビデオ・チップ | CPU内蔵 | |
| | 外部ディスプレイ出力 | デジタル接続時 | 最大 1440x900ドット(USB Type-C接続時) |
| インターフェース | USBポート | Type-C | USB2.0 |
| インターフェース | 1(Video-out 対応) | | |
| 通信機能 | ワイヤレス Bluetooth | 802.11ac/a/b/g/n Bluetooth v4.2 | |
| オーディオ | スピーカー | ステレオスピーカー | |
| | マイク | デジタルマイク | |
| 内蔵カメラ | 画素数 | 200万/500万 | |
| 入力装置 | キーボード | キーボード (6列)、74キー、US配列 | |
| 本体カラー | グレー | | |
| 寸法・質量 | タブレット本体寸法 | 約 249.5x163.6x9.45mm | |
| | キーボード付きフォロケース装着時 | 約 252.5x166.6x20mm | |
| | タブレット本体質量 | 約 520g | |
| | キーボード付きフォロケース装着時 | 約 960g | |
| 電源 | バッテリー | 種類 | 31.5Wh |
| | | 使用時間 | 約 16.5時間 |
| | | 充電時間 | 約 6.5時間 |
| | ACアダプター | 定格電圧 | AC 100-240V(50/60Hz) |
| | 質量 | 本体:約 50g コード:約 25g | |
| 最大消費電力(W) | 10 | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率) | 10区分 9.02kWh/年(AAA) | | |
| 動作保証温度、湿度 | 温度 | <ul style="list-style-type: none"> 動作時: 5°C~35°C (41°F~95°F) 保管時: 5°C~43°C (41°F~109°F) | |
| | 相対湿度 | <ul style="list-style-type: none"> 動作時: 湿球温度23°C (73°F) で8%から95% 保管時: 湿球温度27°C (81°F) で5%から95% | |

*本体構成およびご利用状況によって異なります。仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。

■ 取得環境認証

適合

- ・国際エネルギースタープログラム
- ・電気用品安全法(PSE)
- ・グリーン購入法
- ・PCグリーンラベル
- ・電気通信事業法
- ・電波法
- ・電気用品安全法



準拠

- ・RoHS指令
- ・J-MOSS(日本版RoHS)

対応

- ・PCRサイクルマーク

お電話やメールでのお問い合わせはこちら!

法人のお客様向け見積依頼
・ご購入相談窓口

0120-68-6200

hojin_jp@lenovo.com

受付時間:月曜日から金曜日9時から17時30分
(祝日および年末年始休業日を除く)

Lenovo

レノボ・ジャパン合同会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX



<http://www.lenovojp.com/business/>

Microsoft, Windows, Windowsロゴは、アメリカ合衆国 Microsoft Corporation のアメリカ合衆国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel, インテル, Intel ロゴ, Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside, Intel Optane 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。©2020年2月1日現在の情報です。本製品やパッケージは取替や予告なく変更される場合があります。本製品の写真はイメージです。ご利用のものとは異なる場合があります。©Lenovo, レノボ, レノボロゴ, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkVision, ThinkVantage, Rescue and RecoveryはLenovoの商標。