

# ***Blackview***

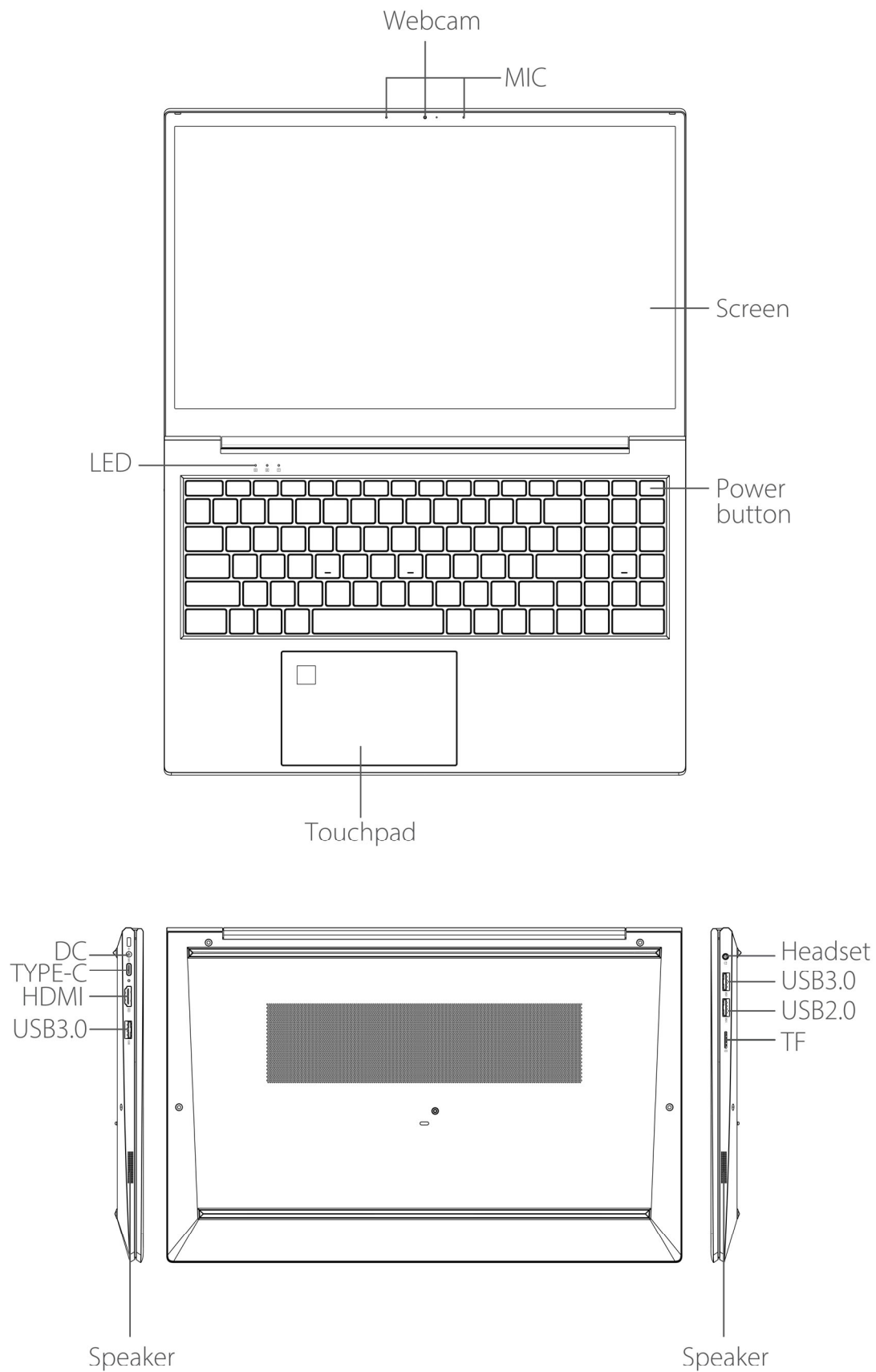
## AceBook 8

USER GUIDE



Follow Blackview communtiy, a place where you  
can share and discuss with Blackview user  
keep posted with most up-to-day news

## ■ Product Icon Graphic



## ■ Specification and Description

Model number	AceBook 8
Processor(cpu)	Intel® Alder Lake N97
Main memory (RAM)	16GB DDR4 memory
LCD display	15.6 1920*1080 16:9 LCD
Graphics controller	Intel®UHD Graphics
Hard disk drive	SSD 512GB Sata
Wireless network	802.11a/b/g/n/ac sata AC(Wifi 5) wireless network card, support bluetooth 4.2
Input and output ports	Audio interface: microphone input, headphone output 2 USB3.0 ports 1 USB2.0 port 1 Type-C port 1 DC-IN port 1 HDMI port 1 TF-CARD card reader port
Audio equipment	Built-in high-definition audio equipment, dual sound channel Built-in dual stereo speakers
Memory card reader	Support TF-CARD
System status LED	Power switch, battery charging, camera working status
Keyboard	95 keys with 101/102 key emulation
AC power adapter	Input 100-240V AC 50/60Hz Output 12V/3.0A, 36W
Battery	Polymer lithium battery
Indicator equipment	Built-in touchpad

## ■ Windows 11 Laptop Safety Instructions

Before using this product, please read the following guidelines carefully and follow these rules, which can increase the service life of the product, and can avoid the danger or violation of the law.

### 1. Battery safety

Please use the original batteries

#### **Warning:**

1. Using incompatible or third-party batteries may increase the risk of fire or explosion.
2. A damaged battery may cause personal injury (Note: damaged batteries such as deformation, fire baking, perforation, impact, etc.).
3. Do not decompose the battery.

#### **Note:**

Be extremely careful when handling damaged or leaking battery packs. If the battery is damaged, the electrolyte may leak from the battery and cause personal injury or fire.

### 2. Safety and regulatory information

1. Do not operate the equipment while removing any covers such as computer covers, bezels, filler brackets, front panel gaskets, etc.
2. Do not use the equipment in a humid environment to prevent liquid from flowing into the equipment.
3. Do not use damaged equipment, including cracked, broken, or damaged power cords.
4. Do not insert any objects into the ventilation holes or equipment openings. Doing so may cause fire or electric shock.
5. Do not place the base of the portable computer or adapter on the exposed skin for a long time while it is running. The surface temperature of the base will rise during normal operation, especially when using AC power. Continuous contact with exposed skin can cause discomfort or burns.
6. To disconnect all power from the portable computer, first turn off the computer, disconnect the AC adapter from the power outlet, and then remove all batteries installed in the battery bay or module bay.

### **3. Operate inside the equipment**

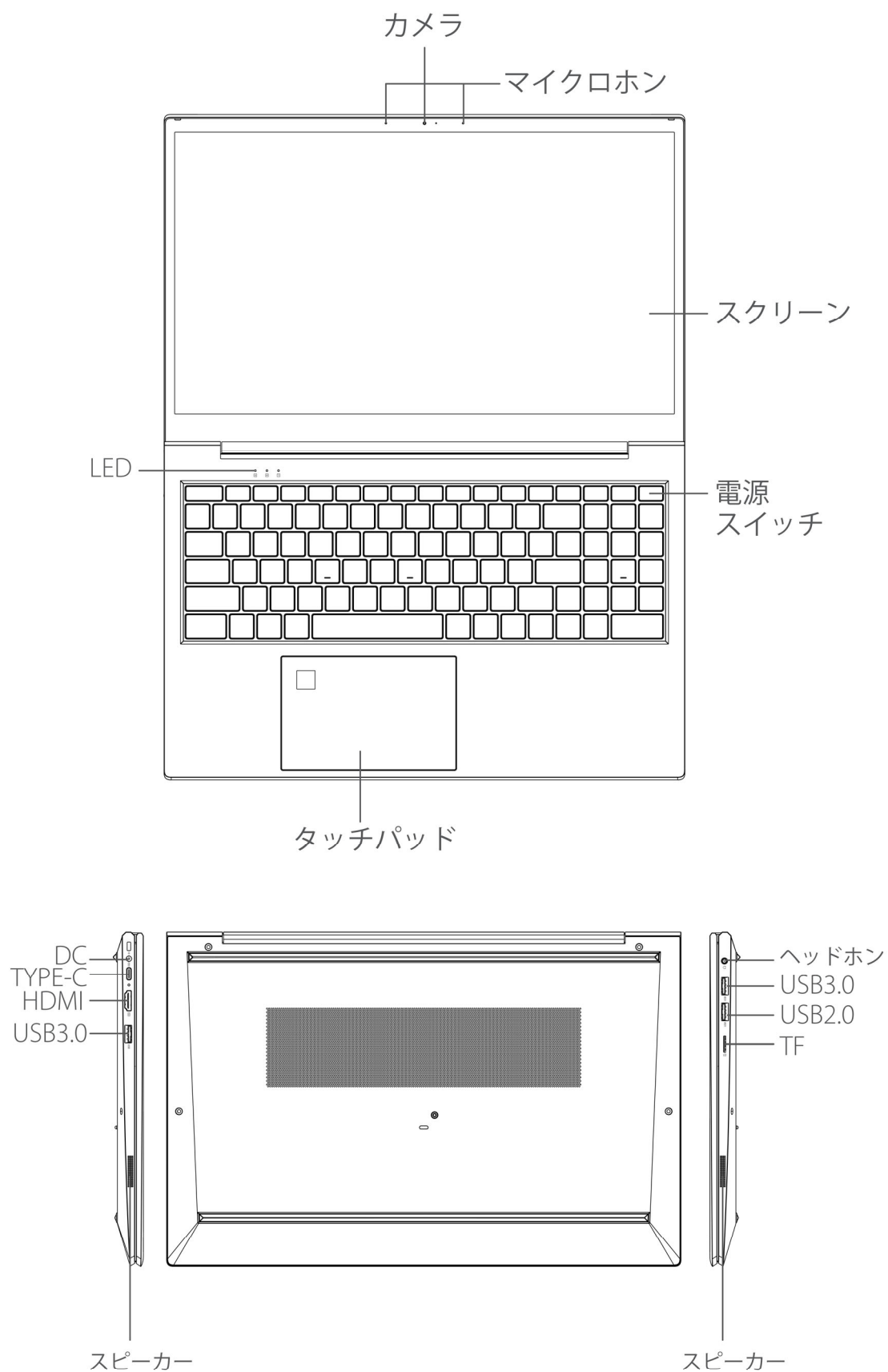
1. Harmful moving parts. Please stay away from rotating fans and blades.
2. The internal components may become very hot during normal operation. It should spare time to cool down before touching any internal components.
3. Disconnect all cables (including telephone lines) from the portable computer before opening the memory/modem baffle.
4. To avoid electric shock, please plug the power cable of the equipment into a properly grounded power socket, and use only the power cable approved for the equipment.
5. Make sure to keep new and used batteries away from children.

### **4. Power supply and adapter safety**

Please use the original power supply and adapter.

**Note:** AC adapters may be at high temperatures during normal computer operation. Ensure good ventilation and care should be taken when handling adapters during or just after operation.

## ■ 製品図



## ■ 製品スペック

型番	AceBook 8
CPU	Intel® Alder Lake N97
メインメモリ(RAM)	16GB DDR4メモリ
LCDディスプレイ	15.6 1920*1080 16:9 LCD
グラフィックアクセサレーター	インテル&xAE ;ウルトラHDグラフィックス
ハードディスクドライブ	SSD 512GB Sata
無線LAN	802.11a/b/g/n/ac sata AC(Wifi 5) ワイヤレスカード、Bluetooth 4.2 対応
インターフェース	オーディオ端子：マイク入力、ヘッドホン出力 USB3.0ポート 2口 USB2.0ポート1口 Type-Cポート1口 DC-IN端子 1口 HDMI端子 1口 TF-CARDカードスロット 1口
サウンド機器	内蔵HDオーディオ機器、ステレオ 内蔵デュアルステレオスピーカー
メモリーカードスロット	TF-CARD対応
システム状態LED キーボード	電源スイッチ、バッテリー充電、カメラ状態 95 keys with 101/102 key emulation
ACアダプター	入力100-240V AC 50/60Hz 出力12V/3.0A、36W
バッテリーパック インジケーター機器	リチウムポリマー電池 内蔵タッチ パッド



## ■ Win 10 ノートパソコン安全使用マニュアル

下記マニュアル内容の使用原則を詳しくお読みになったうえ、本機をお使いください。ご使用の際に使用原則に従うことは、本機の使用寿命を延長でき、また危険あるいは法律違反を回避することができます。

### 1. バッテリー安全

必ず、本製品に付属のバッテリーパックを使用してください

#### 警告:

- 1、互換性のないあるいは指定のバッテリーパック以外のものを使用すると、発火あるいは爆発のおそれを高めることがあります。
- 2、破壊されたバッテリーパックは人への危害が発生するおそれがあります（注：変形、火中に投入、破壊、衝撃を与えるなどにより破壊されたバッテリーパック）。
- 3、バッテリーパックを分解しないで下さい。

#### 注意：

破損または液漏れしたバッテリーパックを取り扱う際に、必ず細心の注意を払ってください。バッテリーパックは破損された場合、電解液はバッテリーから液漏れにより人が傷害を負うことまたは火災につながるおそれがあります。

### 2. 安全注意事項

- 1、パソコンのカバー、ベゼル、ブラケット、フロントパネルパッドなどの保護カバーを取り外した状態で本機を使用しないでください。
- 2、液体が本機に入るおそれがあるため、湿気の多い場所に本機を使用しないでください。
- 3、破裂、破損または損傷された電源コードを含む、破損した機器を使用しないでください。
- 4、火災・感電するおそれがあるため、通風口あるいはポートを塞がらないでください。
- 5、ノートパソコンまたはアダプタの底面を長時間直接皮膚に触れた状態で使用しないでください。パソコンの通常使用中に、特にACを使用する際に、底面の表面温度は高くなります。長時間皮膚に触れている場合不快感ややけどを起こすおそれがあります。

6、ノートパソコンのすべての電源を切るには、パソコンをシャットダウンし、ACアダプターのプラグを電源コンセントから抜き、バッテリースロットまたはモジュールラックに取り付けている全てのバッテリーパックを取り外してください。

### **3. 機器内部操作**

- 1、有害な可動部品。回転中のファンやブレードから離れてください。
- 2、通常使用期間中に、内部コンポーネントが非常に熱くなる場合があります。時間を空けて冷やしてから内部コンポーネントに触れてください。
- 3、メモリー/モデムのベゼルを取り外す前に、ノートパソコンから全てのケーブル（電話ケーブルを含む）を抜いてください。
- 4、感電を防ぐため、パソコンの電源ケーブルは適切にアースをとった電源コンセントに差し込み、本機に適用する電源ケーブルのみを使用してください。
- 5、新品のバッテリーパック及び使用済みのバッテリーパックはお子様の手の届くところに置かないでください。

### **4. 電源とアダプタの安全**

本製品の付属の電源やアダプタ以外のものを使用しないでください。

ご注意: パソコンを使用する間に、ACアダプタは多少熱くなることがあります。換気良好の環境を確保しながら、使用期間中または使用直後に注意を払ってアダプタを持ってください。

## **FCC Statement**

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **Specific Absorption Rate (SAR) information:**

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are

based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Tablet PC has also been tested against this SAR limit.

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the Notebook computer kept 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the Notebook computer. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.