

单面尺寸: 140*100mm
 工艺: 风琴页
 书写纸

WINGMAN 15

Bedienungsanleitung

15,6" Zoll tragbarer Monitor

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Wingman! Für den bestmöglichen Start lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch.

Inhalt

15,6" Zoll tragbarer Monitor

15,6" Zoll

USB-C auf USB-C Kabel
VIDEO & AUDIO & STROM

USB-C auf USB-A Kabel
NUR Strom

Mini HDMI auf HDMI cable
VIDEO & AUDIO

Bedienungsanleitung

Lederhülle & -ständer
1

Netzteil
(optional)

Monitor Bedienung

- ① USB-C port (nur Strom)
- ② Menü-Rad & Knopf
- ③ Zurück/ Power Knopf
- ④ Mini HDMI Anschluss
- ⑤ USB-C Anschluss (volle USB-C Funktion)
- ⑥ 3.5mm Kopfhöreranschluss

① **USB-C port (nur für Strom):** für die Stromversorgung (dieser Anschluss überträgt KEIN Videosignal; unterstützt reverse charging; kompatibel mit PD2.0 power supply protocol; unterstützt 5-20V Volt Eingangsspannung);

② **Menü-Rad & Knopf:** Drücken Sie das Menü-Rad zum Öffnen des Menüs; Drehen Sie es nach oben bzw. unten um ein Menü entsprechend hoch oder runter zu gehen; drücken Sie es, um einen Menüeintrag auszuwählen; Drehen Sie es hoch oder runter, um Lautstärke oder Helligkeit zu kontrollieren;

③ **Zurück/ Power Knopf:** kurz drücken, um im Menü eine Ebene zurück zu springen; 3 Sekunden drücken, um das Display Ein- / bzw. Auszuschalten;

④ **Mini HDMI Anschluss:** Audio und Video Signal Übertragung. **(Achtung:** HDMI liefert keinen Strom. Sofern Sie über HDMI anschließen möchten, benötigen Sie noch ein Kabel für die Stromversorgung z.B. Nr. ①)

⑤ **USB-C port (Strom und Video):** Strom- und Videoübertragung;

⑥ **3.5mm Headphone port:** Headphone, speaker expansion port

2 in 1 Lederhülle benutzen

Heben Sie die Unterseite des Wingman an, und setzen Sie sie in eine der beiden Rillen je nach gewünschter Neigung

POSITION 1 - steilere Neigung

POSITION 2 - flachere Neigung

Den Wingman anschließen

Mit Laptop verbinden

Wenn Ihr Laptop über einen USB-C-Anschluss verfügt, schließen Sie ein Ende des USB-C-auf-USB-C-Kabels an den Laptop und das andere Ende an den Monitor Nr. ⑤ an. Einige Laptops liefern möglicherweise nicht genug Strom für den Monitor. Überprüfen Sie den USB-C-Anschluss Ihres Laptops auf die in der Tabelle unten aufgeführten Symbole. Wenn Sie eines der grün markierten Symbole haben, liefert Ihr USB-C-Anschluss Daten und ausreichend Strom an den Monitor. Beachten Sie, dass MacBook-Anschlüsse kompatibel sind, auch wenn keine Symbole daneben stehen.

	✓		✓
	✓		✓
	✓		✓
All Apple Macbooks are compatible			

Sollte der Wingman "no signal" anzeigen, verbinden Sie das mitgelieferte USB-A auf USB-C Kabel mit dem Anschluss Nr. ① am Wingman

Mit iPhone verbinden

Wenn Ihr Laptop keinen USB-C-Anschluss hat, schließen Sie ein Ende des USB-A-zu-USB-C-Kabels an den Laptop und das andere Ende an den Monitor bei Nr. ① an. Schließen Sie dann auch das HDMI-Kabel bei Nr. ④ an.

HDMI USB-A

4

If you are connecting to other devices, be sure to connect to an external power supply first by using the secondary USB-C port, then connect the HDMI cable to ensure a smooth transition of signal.

Den Wingman anschließen

Mit Smartphone verbinden

Video/ Audio/ Strom
USB-C to USB-C

Nur erforderlich, wenn Ihr Gerät über USB-C Anschlüsse mit niedriger Leistung verfügt.
Strom
USB-C to USB-A

*Nicht alle Telefone unterstützen externe Stromversorgung. Wenn die Helligkeit und Lautstärke auf über 80% eingestellt sind, wird empfohlen, eine externe Stromversorgung von 5V/2.4A oder mehr anzuschließen.

Mit iPhone verbinden (benötigt lighting-auf-HDMI Adapter)

Video und Audio
HDMI auf Mini HDMI

Strom
USB-C auf USB-A

Mit Spielkonsole verbinden

Video und Audio
HDMI auf Mini HDMI

Stromversorgung
USB-C auf USB-A

Kann für USB-Anschlüsse mit geringerer Leistung erforderlich sein
Strom
USB-C auf USB-A

* HDMI liefert keinen Strom 5

Das Bildschirm-Menü (OSD)

<p>Helligkeit Menü</p> <p>Einzelne Helligkeitseinstellungen werden deaktiviert, wenn ein anderer ECO-Modus als STANDARD ausgewählt ist. DCR auf ON gesetzt ist oder HDR aktiviert ist.</p>	<p>Helligkeit Kontrast Schwarzwert Schärfe</p> <p>Stellen Sie die Helligkeit nicht über 80% ein, es sei denn, Sie sind an eine externe Stromversorgung mit 5V/2,4A oder mehr angeschlossen.</p>
<p>Bild Menü</p>	<p>ECO: Voreingestellte Anzeige für verschiedene Modi DCR: Aktivieren/Deaktivieren des dynamischen Kontrastverhältnisses Aspekt: Wechselt zwischen 4:3 und Breitbildformat 16:9</p>
<p>Menü Farbtemperatur</p>	<p>Ermöglicht die Einstellung jeder einzelnen RGB-Farbe oder die Auswahl einer voreingestellten warmen oder kühlen Stufe</p>
<p>OSD Menü (On Screen Display für Monitor Einstellungen)</p>	<p>Sprache: Sprache für die Einstellungen OSD-Timer: Legt die Zeitschreibzeit für das Menü der Monitoreinstellungen fest (10-60 Sekunden) Durchsichtigkeit: Legt die Transparenz der Menüs für die Monitoreinstellungen fest</p>
<p>Reset/Zurücksetzen Menü</p>	<p>Zurücksetzen: Alle Werte auf die Werkseinstellungen zurücksetzen Stummschalten: Deaktiviert den Monitorton Lautstärke: Audiopegel erhöhen/verringern</p>
<p>Misc Menü</p>	<p>Signalquelle: Wählt die Quelle aus (USB-C oder HDMI) Niedriges blaues Licht: Verringert den Blauanteil im Display HDR-Modus: Aktiviert High Dynamic Range bei Anschluss an ein kompatibles Gerät</p>

Spezifikationen

Produkt Typ	Typ-C Portables Display
Sichtbarer Bereich	344,16 x 194,59mm
Bildschirm Größe	15,6 Zoll
Display Typ	IPS
Abmessungen	368 x 225 x 8,8mm
Bildformat	16:9 bzw. 4:3
Auflösung	1920 x 1080
Display Farbraum	16,7Mio
Blickwinkel	H: 85°/85°Min V: 85°/85°Min
Kontrastverhältnis	1000: 1
Helligkeit	250cd/m ²
Eingangsschnittstellen	Mini HDMI, USB-C (Strom&Video), USB-C (nur Strom)
Ausgangsschnittstellen	3.5mm Kopfhöreranschluss
Lautsprecher	Eingebauter Hohlraumlautsprecher (2x 1W)

R. u. A. Bademl GbR
Sandusweg 5
35435 Wetztenberg
Germany

7