



Vibe 10



Inhaltverzeichnis

A	Einführung	3
	1 Einführung	3
	2 Verwendungszweck	3
	3 Verbotene Verwendung	3
	4 Nutzungsdauer	3
	5 Das Vibe 10-Typenschild	3
	6 Technische Daten	4
В	Beschreibung und Bedienung	6
	1 Einführung des Vibe 10	6
	2 Optionen	
	3 Bedienung	
	4 Bildschirm	9
C	Sicherheit	10
	1 Sicherheit	10
D	Erste Schritte	11
	1 Vibe 10 – Lieferumfang	11
	2 Erste Verwendung	11
	3 Lagern des Geräts für längere Zeit	11
E	Steuerung	12
	1 Einschalten des Vibe 10.	10
	I Einschaffen des vibe 10	12
	2 Laden des Vibe 10	
		12
	2 Laden des Vibe 10	12 13 13
	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung	12 13 13
	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung	1213131313
	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung	121313131314
	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands. 4 Steuerungsoptionen. 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung 4.5 Tastatursteuerung	121313131415
	2 Laden des Vibe 10. 3 Anzeigen des Ladezustands. 4 Steuerungsoptionen. 4.1 Touchscreen-Steuerung. 4.2 Maussteuerung. 4.3 Joystick-Steuerung. 4.4 Scansteuerung. 4.5 Tastatursteuerung. 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur.	
	2 Laden des Vibe 10. 3 Anzeigen des Ladezustands. 4 Steuerungsoptionen. 4.1 Touchscreen-Steuerung. 4.2 Maussteuerung. 4.3 Joystick-Steuerung. 4.4 Scansteuerung. 4.5 Tastatursteuerung. 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur. 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung.	
	2 Laden des Vibe 10. 3 Anzeigen des Ladezustands. 4 Steuerungsoptionen. 4.1 Touchscreen-Steuerung. 4.2 Maussteuerung. 4.3 Joystick-Steuerung. 4.4 Scansteuerung. 4.5 Tastatursteuerung. 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur. 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung. 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten.	
	2 Laden des Vibe 10. 3 Anzeigen des Ladezustands. 4 Steuerungsoptionen. 4.1 Touchscreen-Steuerung. 4.2 Maussteuerung. 4.3 Joystick-Steuerung. 4.4 Scansteuerung. 4.5 Tastatursteuerung. 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur. 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung. 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten. 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus.	
	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung 4.5 Tastatursteuerung 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus 8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus	
	2 Laden des Vibe 10. 3 Anzeigen des Ladezustands. 4 Steuerungsoptionen. 4.1 Touchscreen-Steuerung. 4.2 Maussteuerung. 4.3 Joystick-Steuerung. 4.4 Scansteuerung. 4.5 Tastatursteuerung. 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur. 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung. 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten. 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus. 8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus. 9 Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher.	
	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung 4.5 Tastatursteuerung 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus 8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus	
F	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung 4.5 Tastatursteuerung 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus 8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus 9 Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher 10 Vollständiges Zurücksetzen des Vibe 10	
F	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung 4.5 Tastatursteuerung 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus 8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus 9 Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher 10 Vollständiges Zurücksetzen des Vibe 10	
F	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung 4.5 Tastatursteuerung 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus 8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus 9 Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher 10 Vollständiges Zurücksetzen des Vibe 10 Einstellungen	
F	2 Laden des Vibe 10 3 Anzeigen des Ladezustands 4 Steuerungsoptionen 4.1 Touchscreen-Steuerung 4.2 Maussteuerung 4.3 Joystick-Steuerung 4.4 Scansteuerung 4.5 Tastatursteuerung 4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur 5 Vibe 10-Umgebungssteuerung 6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten 7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus 8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus 9 Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher 10 Vollständiges Zurücksetzen des Vibe 10 Einstellungen 1 Einstellungen	

	2.3 Windows 11-Einstellungen für den Energiesparmodus	21
	3 Deaktivieren des Energiesparmodus	21
	4 Taste an der Geräterückseite konfigurieren	21
	5 Tool-Sprache festlegen	22
	6 Taster einrichten	22
	7 Reaktivieren aus dem Energiesparmodus über Touch-Einstellungen	
	8 Verbessern der Aufnahme mit diesem Gerät	
	9 Den Lautsprecher ein- oder ausschalten	
	10 Ein-/Ausschalten der Kopfhörer	
G	Wartung und Fehlerbehebung	24
	1 Wartung	24
	1.1 Reparaturen	24
	1.2 Gerätereinigung	24
	2 Fehlerbehebung	24
	2.1 Die Vibe 10-Seriennummer des Geräts suchen	
	2.2 Versionsinformationen finden	
	2.3 Lizenzinformationen für Mind Express anzeigen	
	2.4 Fehlerbehebung	
	Z.5 Taster testen Z.6 Testen des Reaktivierungssensors	
	Ç .	
Н	Außerbetriebnahme und Entsorgung	27
	1 Außerbetriebnahme	27
	2 Entsorgung	27
	Index	28

A Einführung

1 Einführung



VORSICHT

Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

Der Vibe 10 ist ein vielseitiges Kommunikationsgerät mit Symbolunterstützung, das auf dem grafischen Kommunikationsprogramm Mind Express basiert. Der Vibe 10 läuft unter dem Betriebssystem Windows 11.



TIPP

Wenn Sie nicht mit Windows 11 vertraut sind, empfehlen wir Ihnen, nur die in dieser Bedienungsanleitung und der Bedienungsanleitung des Programms Mind Express beschriebenen Schritte durchzuführen.

Um das Gerät optimal zu nutzen, empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durchzulesen. Grundkenntnisse des Programms Mind Express sind ebenfalls empfehlenswert. Die Bedienungsanleitung bezieht sich regelmäßig auf die Verwendung von Mind Express.

2 Verwendungszweck

Das Gerät besitzt eine Funktion zur Kommunikationsunterstützung. Dieses Gerät dient der allgemeinen Verwendung im täglichen Leben für Personen, die an einer Kommunikationseinschränkung leiden (die nicht oder nur undeutlich sprechen können). Benutzer müssen entsprechend motorisch und kognitiv zur Verwendung des Geräts in der Lage sein.

Das Gerät wurde für die Verwendung in Räumen und im Freien entwickelt.

3 Verbotene Verwendung

Das Gerät darf nicht für klinisch-medizinische, therapeutische oder diagnostische Zwecke verwendet werden.

Das Gerät darf nicht für andere Zwecke als die unter Verwendungszweck aufgeführten angewandt werden.

An dem Gerät dürfen ohne Beratung und Einholen einer Genehmigung durch Jabbla keine Änderungen vorgenommen werden. Die Durchführung von Änderungen am Gerät kann Folgen für die Sicherheit, die Garantie und Konformität mit Vorschriften haben.

4 Nutzungsdauer

Die erwartete Nutzungsdauer des Geräts liegt bei 5 Jahren. Die Qualität und die Nutzungsdauer der Batterie hängen von der Verwendung ab.

5 Das Vibe 10-Typenschild

Das Etikett mit der Seriennummer des Geräts finden Sie an der Rückseite.



Abbildung 1: Vibe 10-Typenschild

6 **Technische Daten**

Technische Daten Vibe 10

Daten	Beschreibung
Prozessor	Intel [®] i3
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Festplatte	128-GB-SSD
Arbeitsspeicher	8 GB
Touchscreen	 kapazitiver 10,5-Zoll-Touchscreen Auflösung: 1.920 x 1.280 Gorilla[®]-Glas
Partner-Display	3,12 ZollOLEDAuflösung: 256 x 64
USB	1 x USB-2.0 A (200 mA)
Batterie	Standard-Lithium-Polymer-Batterie
Akkuleistung	1 Tag bei normaler Verwendung und Standardeinstellungen
	Die Akkuleistung variiert mit den Einstellungen, der Verwendung und anderen Faktoren bedeutend.
Gewicht	1.000 g
Abmessungen	 Höhe: 23,5 cm Breite: 26,5 cm Tiefe: 2,5 - 5 cm
Webcam	Vorderseite: 5 MPRückseite: 8 MP
Befestigung	Montageplatte für REHADAPT-Befestigungssystem oder DAESSY-Befestigungssystem
Verbindungsmöglichkeiten	Wi-Fi 802.11Bluetooth BT 5.0

Daten	Beschreibung
Audio	1 integriertes Mikrofon2 integrierte Lautsprecher
Netzteil	15 Volt - 65 W

B Beschreibung und Bedienung

1 Einführung des Vibe 10

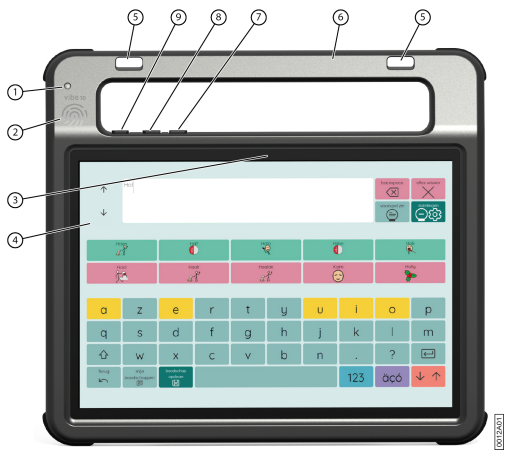


Abbildung 2: Vibe 10 - Ansicht von vorne

Nr.	Funktion	Beschreibung
1	Infrarot-Empfänger	Mit dem Infrarot-Empfänger können Sie das Gerät Infrarot-Codes erlernen lassen.
2	Reaktivierungssensor	Sie können das Gerät aus dem Energiesparmodus reaktivieren, indem Sie den Bereich dieses Sensors mit dem Daumen oder einem anderen Finger berühren.
3	Frontkamera	Das Gerät ist zur Aufnahme von Fotos und Videos mit einer Frontkamera ausgerüstet.
4	Touchscreen	Das Gerät besitzt einen 10,5 Zoll großen kapazitiven Touchscreen. Lesen Sie dazu Bildschirm auf Seite 9.
5	Befestigungsösen für einen Gurt	Der mitgelieferte Gurt kann hier befestigt werden, sodass Sie das Gerät praktisch tragen können.
6	Griff	Stabiler Griff mit einer Öffnung zum Anbringen eines Gurtes.

Nr.	Funktion	Beschreibung
7	Lautstärkesteuerung -	Sie können die Lautstärke über dieses Lautstärke- Steuerungselement verringern. Lesen Sie dazu Einstellen der Lautstärke auf Seite 20.
8	Lautstärkesteuerung +	Sie können die Lautstärke über dieses Lautstärke- Steuerungselement erhöhen. Lesen Sie dazu Einstellen der Lautstärke auf Seite 20.
9	Ein/Aus-Taste	Durch Drücken dieser Taste wird das Gerät ein- oder in den Energiesparmodus geschaltet.

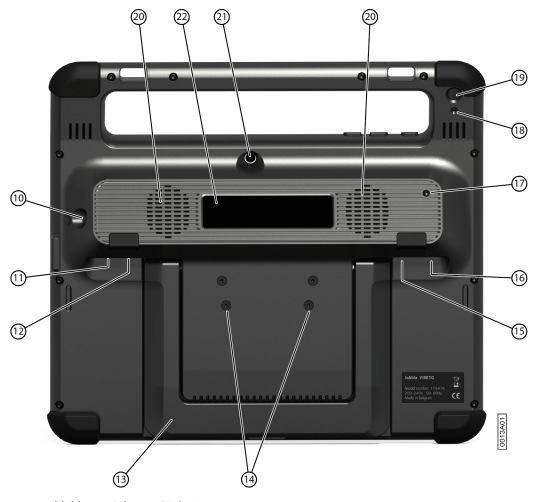


Abbildung 3: Vibe 10 - Rückseite

Nr.	Funktion	Beschreibung
10	Netzanschluss	Sie können das Gerät über diesen Anschluss aufladen.
11	Anschluss Taster 1	Dieser Eingang ist für den Anschluss von Taster 1. Schließen Sie nur einen nicht eingeschalteten Taster direkt an das Gerät an!
12	Anschluss Taster 2	Dieser Eingang ist für den Anschluss von Taster 2. Schließen Sie nur einen nicht eingeschalteten Taster direkt an das Gerät an!
13	Tischaufsteller	Der Vibe 10 verfügt über einen ausklappbaren Ständer. Der Ständer ist so konzipiert, dass das Gerät ergonomisch auf einem Tisch aufgestellt werden kann.

В

Nr.	Funktion	Beschreibung
14	Befestigungsbohrungen für eine Montageplatte	Hier können Sie auch eine Montageplatte für das REHADAPT-Befestigungssystem befestigen. Sie können auch eine Montageplatte für das DAESSY- Befestigungssystem montieren.
15	Kopfhöreranschluss	Über diesen Ausgang können Kopfhörer an das Gerät angeschlossen werden. Die Lautsprecher werden nicht automatisch deaktiviert, wenn Sie Kopfhörer anschließen. Kopfhörer und Lautsprecher werden über die Software gesteuert.
16	USB-Anschluss vom Typ A (2.0)	Sie können Peripheriegeräte über den USB-Anschluss vom Typ A (max. 200 mA) anschließen.
17	Infrarot-Sender	Mit dem Infrarot-Sender können Sie Infrarot-Signale an andere Geräte übertragen, wie zum Beispiel Soundsysteme oder Fernsehgeräte.
18	Zurücksetzen	Diese Taste wird verwendet, um das Partner-Display und die Lautsprecher zurückzusetzen.
19	Escape	 Diese Taste wird verwendet: Zum Stoppen der Sprache/des Tons Zur Anzeige der Titelleiste und der Menüleiste in Mind Express Zum Stoppen des Scanvorgangs in Mind Express Zum Aktivieren eines Rechtsklicks bei der nächsten Berührung des Bildschirms.
20	Lautsprecher	Das Gerät verfügt über mehrere leistungsstarke Lautsprecher.
21	Kamera auf der Rückseite	Das Gerät ist zur Aufnahme von Fotos mit einer rückwärtigen Kamera ausgestattet.
22	Partner-Display	Der Vibe 10 ist mit einem Partner-Display ausgestattet, auf dem Text angezeigt werden kann.

2 Optionen

Der Vibe 10 kann mit einem optionalen REHADAPT-Befestigungssystem oder einem DAESSY-Befestigungssystem ausgestattet werden.

3 Bedienung

Der Vibe 10 ist ein vielseitiges Kommunikationsgerät, das auf dem grafischen Kommunikationsprogramm Mind Express basiert. Dank Mind Express können durch die Auswahl von Bildern und/oder Symbolen Sprachnachrichten erstellt werden. Die Auswahl erfolgt über:

- Touchscreen
- Tastatur
- (modifizierte) Maus
- Taster

Der Vibe 10 verfügt über einen transparenten 10,5-Zoll-Touchscreen mit hoher Auflösung.

Der Vibe 10 läuft unter dem Betriebssystem Windows 11.



TIPP

Wenn Sie nicht mit Windows 11 vertraut sind, empfehlen wir Ihnen, nur die in dieser Bedienungsanleitung und der Bedienungsanleitung des Programms Mind Express beschriebenen Schritte durchzuführen.

4 Bildschirm

Der kapazitive Touchscreen kann auf folgende Arten gesteuert werden:

- mit Ihren Fingern
- mit einem (kapazitiven) Stylus, der Ihre Finger simuliert (verfügbar von Ihrem Fachhändler oder über den Internethandel)

В

C Sicherheit

1 Sicherheit



VORSICHT

Wenn das Gerät an einem Rollstuhl befestigt wird, stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher befestigt und zusätzlich gesperrt ist, sodass es nicht versehentlich bei einer leichten Erschütterung oder einem leichten Stoß herunterfällt.



UMWELT

Das Gerät nutzt eine Li-Polymer-Batterie. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher entsorgt wird. Halten Sie stets die in Ihrer Region geltenden Bestimmungen zur Abfallbeseitigung ein.



MFRKF

Sollte das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden, muss es immer mit halb geladenem Akku aufbewahrt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.



VORSICHT

Vermeiden Sie Wärmequellen in der Nähe des Geräts oder Bereiche, die sich möglicherweise stark erhitzen. Beispielsweise entwickelt sich in Autos im Sommer oft starke Hitze. Zu hohe Temperaturen können sich nachteilig auf die Lebensdauer des Akkus auswirken.



VORSICHT

Das Gerät ist nicht wasserdicht. Versuchen Sie stets, Situationen zu vermeiden, in denen Feuchtigkeit oder Schmutzpartikel durch die Öffnungen in das Gerät eindringen könnten. Ergreifen Sie außerdem beim Reinigen des Geräts Sicherheitsmaßnahmen und befolgen Sie stets die Reinigungsanleitung.



VORSICHT

Sie sollten den Tischaufsteller nicht zum Tragen des Geräts verwenden! Wenn Sie den Tischaufsteller als Tragegriff verwenden, kann er sich vom Gerät lösen, wodurch das Gerät herunterfallen und Schäden erleiden kann.

Das Gerät ist mit Wi-Fi und Bluetooth ausgestattet. Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:



VORSICHT

Verwenden Sie das Gerät nicht im Flugzeug. Schalten Sie das Gerät aus.



VORSICHT

Verwenden Sie das Gerät nicht im Krankenhaus in der Nähe elektronischer medizinischer Geräte. Die übertragenen Funkwellen können sich auf solche Geräte auswirken.



VORSICHT

Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in der entflammbare Gase vorhanden sind (wie zum Beispiel an Tankstellen).

D Erste Schritte

1 Vibe 10 – Lieferumfang

Der Lieferumfang des Vibe 10 umfasst folgende Teile:

- Netzteil mit Stecker und Kabel
- Maus
- USB-Stick
- Tragetasche
- Riemen
- Mind Express-Weblizenz

2 Erste Verwendung

Grundsätzlich ist der Vibe 10 im Auslieferungszustand vollständig geladen. Ein Ladestatus zwischen 40 % und 90 % erhöht die Nutzungsdauer der Batterie.



Starten Sie das Gerät. Halten Sie die Ein/Aus-Taste (9) mehrere Sekunden lang gedrückt. Das Gerät ist verwendungsbereit, wenn Mind Express vollständig gestartet wurde.

3 Lagern des Geräts für längere Zeit

- 1. Laden Sie das Gerät auf ungefähr 50 %.
- 2. Fahren Sie das Gerät herunter.



MERKE

Das Gerät darf sich nicht im Energiesparmodus befinden!

- 3. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur (20 °C).
- 4. Laden Sie die Batterie alle 3 Monate auf ungefähr 50 %.

Wenn Sie zulassen, dass sich der Akku vollständig entlädt, lässt sich das Gerät nicht mehr starten.

E Steuerung

1 Einschalten des Vibe 10



Abbildung 4: Ein/Aus-Taste

Halten Sie die Ein/Aus-Taste (9) mehrere Sekunden lang gedrückt.

Befand sich das Gerät im Energiesparmodus, kann er sofort eingesetzt werden. Wenn das Gerät nicht mehr ausgeschaltet ist, ist es verwendungsbereit, wenn Mind Express vollständig gestartet wurde.

2 Laden des Vibe 10

Wie lang Sie das Gerät nutzen können, ohne es aufzuladen, hängt stark von der Verwendung ab:

- Tonlautstärke
- die Zeit, die verstreicht, bevor das Gerät in den Energiesparmodus wechselt
- · die Bluetooth- und Wi-Fi-Verwendung

Wird das Gerät sehr viel verwendet, empfiehlt es sich, das Gerät jeden Tag erneut zu laden. Verwenden Sie dazu das im Lieferumfang enthaltene Netzteil. Das Gerät kann während des Ladevorgangs weiterhin benutzt werden. Ein Ladestatus zwischen 40 % und 90 % erhöht die Nutzungsdauer der Batterie.

Laden Sie das Gerät vorzugsweise bei Raumtemperatur (ungefähr 20 °C). Temperaturen unter 5 °C und über 45 °C können sich nachteilig auf den Akku auswirken.



Abbildung 5: Anschluss zum Laden des Geräts

- 1. Überprüfen Sie den Ladezustand. Lesen Sie dazu Anzeigen des Ladezustands auf Seite 13.
- 2. Schließen Sie das Gerät (10) mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil an die Stromversorgung an.

3 Anzeigen des Ladezustands

Die Überprüfung des Batteriestatus ist ein Windows 11-Standardvorgang.



Abbildung 6: Die Windows 11-Taskleiste

Wählen Sie das Batteriesymbol 🗖 auf der rechten Seite der Windows 11-Taskleiste.

Die verbleibende Batterieladung des Vibe 10 wird angezeigt.



MERKE

Wenn das Batteriesymbol in der Taskleiste ausgeblendet ist, wählen Sie zuerst das Symbol zur Anzeige der ausgeblendeten Symbole aus und dann das Batteriesymbol.



TIPP

Sie können den Batteriestatus auch in Mind Express anzeigen und ablesen. Informationen dazu finden Sie über die Mind Express-Hilfefunktion.

4 Steuerungsoptionen

4.1 Touchscreen-Steuerung

Der Benutzer kann das Vornehmen einer Auswahl auf dem Touchscreen anpassen. Informationen dazu finden Sie über die Mind Express-Hilfefunktion.



VORSICHT

Verwenden Sie kein scharfkantiges Werkzeug, um Kratzer auf dem Touchscreen zu verhindern.



MERKE

Tippen Sie mit dem Finger, nicht mit dem Fingernagel!



VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass der Touchscreen nicht mit Wasser in Berührung kommt.

Verwenden Sie zur Bedienung des Touchscreens folgende Methoden:

Aktion	Technik
Linksklick	Tippen Sie mit dem Finger einmal auf das Objekt.
Doppelklick	Tippen Sie zweimal schnell und kurz hintereinander mit dem Finger auf das Objekt.
Ziehen	Um ein (ziehbares) Objekt zu verschieben, tippen Sie auf das Objekt und ziehen es an die gewünschte Position.
	Um die Vollbildansicht in Mind Express zu verlassen, streichen Sie mit dem Finger (oder dem Mauszeiger) von der Oberkante des Touchscreens nach unten.
Rechtsklick	Berühren Sie den Touchscreen leicht mit dem Finger, lassen Sie ihn ein paar Sekunden liegen und heben Sie ihn dann wieder hoch.
	Oder drücken Sie die Schaltfläche ESC und dann auf den Bildschirm. Dazu muss die Zurück-Schaltfläche für diese Option eingerichtet sein.



MERKE

Die Option, innerhalb einer Kommunikationstafel zu ziehen, können Sie in Mind Express festlegen.

4.2 Maussteuerung

Die Windows-Standardfunktionen des Geräts und des Mind Express können mit einer Maus gesteuert werden. Das Gerät verfügt über einen USB-Anschluss vom Typ A (16), an den Sie die mitgelieferte Maus mit einem USB-A-Kabel anschließen können



MERKE

Um die Windows-Standardfunktionen des Geräts und Mind Express zu steuern, können Sie auch einen kapazitiven Stift, eine physische Tastatur oder eine Bildschirmtastatur verwenden. Sie können zur Steuerung von Mind Express auch einen Joystick verwenden.



Abbildung 7: USB-Anschluss vom Typ A



TIPP

Ausführliche Informationen zur Aktivierung und zum Festlegen der Maussteuerung in Mind Express finden Sie über die Mind Express-Hilfefunktion.

4.3 Joystick-Steuerung

Mind Express kann über einen Joystick (oder einen kapazitiven Stylus, eine Maus, eine physische Tastatur oder eine Bildschirmtastatur) gesteuert werden. Das Gerät verfügt über einen USB-Anschluss vom Typ A (4), an den Sie einen Joystick anschließen können.



Abbildung 8: USB-Anschluss vom Typ A



VORSICHT

Die Steuerung der Windows-Standardfunktionen über einen Joystick mit Drittanbieter-Software sollte vermieden werden, wenn Sie den Mind Express mit einem Joystick steuern möchten.



TIPP

Ausführliche Informationen zur Aktivierung und zum Festlegen der Joysticksteuerung in Mind Express finden Sie über die Mind Express-Hilfefunktion.

4.4 Scansteuerung

Das Gerät kann in Mind Express durch Scannen gesteuert werden. In Mind Express können Sie festlegen, wie Sie scannen möchten. An das Gerät können Taster (11) (12) angeschlossen werden.





Abbildung 9: Schalter



Е

MERKE

Um den Scanmodus zu beenden, halten Sie die ESC-Taste (19) 1,5 Sekunden lang gedrückt.



TIPP

Ausführliche Informationen zur Aktivierung und zum Festlegen der Scansteuerung in Mind Express finden Sie über die Mind Express-Hilfefunktion.

4.5 Tastatursteuerung

Die Windows-Standardfunktionen des Geräts und Mind Express können mit einer physischen Tastatur gesteuert werden. Das Gerät verfügt über einen USB-Anschluss vom Typ A (16), an den Sie die mitgelieferte Tastatur mit einem USB-A-Kabel anschließen können.



Abbildung 10: USB-Anschluss vom Typ A



MERKE

Um die Windows-Standardfunktionen des Geräts und Mind Express zu steuern, können Sie auch einen Stift, eine Maus oder eine Bildschirmtastatur verwenden. Sie können zur Steuerung von Mind Express auch einen Joystick verwenden.

4.6 Verwenden der Bildschirmtastatur

Neben einer USB-kompatiblen Tastatur können Sie auch die Bildschirmtastatur verwenden.

- 1. Tippen Sie in der Taskleiste auf pund geben Sie **Bildschirmtastatur** in das Suchfeld ein.
- 2. Öffnen Sie die Bildschirmtastatur-App.
- 3. Ziehen Sie die Bildschirmtastatur über die Titelleiste an die gewünschte Position.



TIPP

Ausführliche Informationen zur Bildschirmtastatur finden Sie über die Windows-Hilfefunktion.

5 Vibe 10-Umgebungssteuerung



Der Vibe 10 verfügt über einen Infrarot-Empfänger (1) und einen Infrarot-Sender (17). Damit ist es möglich, Geräte wie Fernseher, Radio und DVD-Player über Infrarot-Codes zu steuern.

Vibe 10 "lernt" die IR-Codes des Geräts zu erkennen.

Halten Sie während des Lernvorgangs die Fernbedienung des entsprechenden Geräts (beispielsweise die TV-Fernbedienung) in einem Abstand von ungefähr 5 cm vom Infrarot-Empfänger des Vibe 10. Drücken Sie kurz die Fernbedienungstaste der Funktion, die Sie programmieren möchten.

In der Mind Express-Anleitung oder der Onlinehilfe finden Sie Informationen zur Verwendung und Einrichtung der Infrarot-Codes.

6 Anrufen und Textnachrichten senden/erhalten

Sie können mit dem Gerät über ein Smartphone und Bluetooth Anrufe tätigen und annehmen sowie Textmeldungen senden und empfangen.



TIPP

Weitere Informationen zum Tätigen von Anrufen und Versenden von Textnachrichten finden Sie über die Mind Express-Hilfefunktion unter **Menü** > **Hilfe**.

7 Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus

Der Energiesparmodus ist ein Stromsparmodus, aus dem Sie das Gerät schnell reaktivieren können. Der Vibe 10 schaltet automatisch in den Energiesparmodus um. Die Einstellungen des Energiesparmodus können in der Windows 11-Energieverwaltung und den Energiesparmodus-Einstellungen geändert werden. Der Vibe 10 kann auch manuell in den Energiesparmodus versetzt werden.

Ε



Abbildung 11: Ein/Aus-Taste

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Wählen Sie 🔛 > 🖔 > Energie sparen.
- Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste (9).

Der Touchscreen schaltet sich aus.

8 Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus

Wenn der Touchscreen des Vibe 10 ausgeschaltet ist, befindet sich der Vibe 10 im Energiesparmodus.

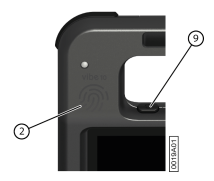


Abbildung 12: Ein/Aus-Taste und Reaktivierungssensor

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um den Vibe 10 aus dem Energiesparmodus zu reaktivieren:

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (9).
- Berühren Sie den Reaktivierungssensor (2) mit dem Daumen oder einem anderen Finger.



MERKE

Diese Optionen sind standardmäßig in Windows 11 verfügbar. Fortgeschrittene Windows 11-Benutzer können diese Einstellung über den Gerätemanager ändern.

9 Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher



MERKE

Es ist außerdem möglich, den Vibe 10 vollständig zurückzusetzen (siehe Vollständiges Zurücksetzen des Vibe 10 auf Seite 19).



VORSICHT

Das Zurücksetzen ist nur zulässig, wenn das Partner-Display und/oder die Lautsprecher überhaupt nicht mehr reagieren.



Abbildung 13: Reset-Taste

- 1. Drücken Sie die Spitze eines Stifts in die Öffnung zum Zurücksetzen (18).
- 2. Starten Sie Mind Express neu.

10 Vollständiges Zurücksetzen des Vibe 10



MERKE

Wenn nur das Partner-Display und/oder die Lautsprecher nicht reagieren, können Sie diese separat zurücksetzen (siehe Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher auf Seite 18)



VORSICHT

Setzen Sie das Gerät nur dann vollständig zurück, wenn Vibe 10 absolut nicht mehr reagiert.



Abbildung 14: Ein/Aus-Taste

- 1. Halten Sie die Ein/Aus-Taste (9) gedrückt, bis der Touchscreen dunkel wird, und lassen Sie die Ein/Aus-Taste dann los.
- 2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste des Geräts erneut einige Sekunden lang, um das Gerät neu zu starten.

11 Herunterfahren des Vibe 10

Wählen Sie = > 💍 > Beenden.

Ε

F Einstellungen

1 Einstellen der Lautstärke



Abbildung 15: Lautstärke-Steuerungselemente

Neben den Steuerelementen in Mind Express und Windows 11 können Sie die Lautstärke auch über die Lautstärke-Steuerungselemente (6) (7) einstellen.



MERKE

Wenn das Lautstärkesymbol nicht in der Windows 11-Taskleiste sichtbar ist, klicken Sie zuerst auf ___, um die ausgeblendeten Symbole anzuzeigen.



Abbildung 16: Taskleiste

Funktion	Aktion mit den Lautstärke- Steuerungselementen	Aktion in der Windows 11-Taskleiste
Erhöhen der Lautstärke	Drücken Sie das Lautstärke- Steuerungselement (8), bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist.	Wählen Sie das Lautstärkesymbol in der Taskleiste und bewegen Sie den Schieberegler nach rechts, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.
Verringern der Lautstärke	Drücken Sie das Lautstärke- Steuerungselement (7), bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist.	Wählen Sie das Lautstärkesymbol in der Taskleiste und bewegen Sie den Schieberegler nach links, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.
Stummschalten der Lautstärke	Drücken Sie das Lautstärke- Steuerungselement (7), bis die Lautstärke auf 0 eingestellt ist.	Wählen Sie das Lautstärkesymbol in der Taskleiste und bewegen Sie den Schieberegler nach links, bis die Lautstärke auf O eingestellt ist.

2 Windows 11 Einstellungen

Die meisten Vibe 10-Einstellungen können über die Windows 11-Standardeinstellungen konfiguriert werden.

2.1 Windows 11-Einstellungen über die Taskleiste

Sie können die wichtigsten Einstellungen über die Taskleiste unten rechts anpassen:



Abbildung 17: Taskleiste

Wenn das Symbol nicht in der Taskleiste sichtbar ist, klicken Sie zuerst auf in der Taskleiste, um die ausgeblendeten Symbole anzuzeigen. Zum Beispiel ist das **Bluetooth**-Symbol nicht in der Taskleiste sichtbar. Klicken Sie auf nicht in der Taskleiste, um die ausgeblendeten Symbole angezeigt. Nun können Sie das **Bluetooth**-Symbol nicht in der Taskleiste, um die ausgeblendeten Symbole angezeigt. Nun können Sie das **Bluetooth**-Symbol nicht in der Taskleiste, um die ausgeblendeten Symbole angezeigt.

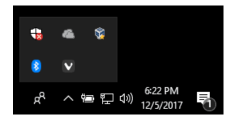


Abbildung 18: Ausgeblendete Symbole

- Lautstärke, siehe auch Einstellen der Lautstärke auf Seite 20
- Netzwerk- und Interneteinstellungen
- Flight mode
- Bluetooth
- Akkueinstellungen
- Akkustatus anzeigen, siehe auch: Anzeigen des Ladezustands auf Seite 13
- Bildschirmtastatur, siehe auch: Verwenden der Bildschirmtastatur auf Seite 16

2.2 Windows 11-Einstellungen über die Windows 11-Startschaltfläche

Links neben der Taskleiste können Sie über das Windows-Symbol **Start** > **Einstellungen** umfangreiche Einstellungen aufrufen und auch über das Suchfenster im oberen Bereich des Einstellungen-Bildschirms nach Einstellungen suchen.

2.3 Windows 11-Einstellungen für den Energiesparmodus

- Um das Gerät in den Energiesparmodus zu versetzen, lesen Sie unter Umschalten des Vibe 10 in den Energiesparmodus auf Seite 17 nach.
- Um das Gerät aus dem Energiesparmodus zu reaktivieren, lesen Sie unter Reaktivieren des Vibe 10 aus dem Energiesparmodus auf Seite 18 nach.
- Um den Energiesparmodus zu deaktivieren, lesen Sie unter Deaktivieren des Energiesparmodus auf Seite 21 nach.

3 Deaktivieren des Energiesparmodus

- 1. Klicken Sie auf Start ## und suchen Sie nach Systemsteuerung > Energieoptionen.
- 2. Wählen Sie Energiesparmodus ändern auf der linken Seite.
- 3. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste Energiesparmodus nach: die Option Nie aus.

4 Taste an der Geräterückseite konfigurieren

Die **ESC**-Taste kann für den rechten Mausklick und Escape verwendet werden. Die **ESC**-Taste kann auch deaktiviert werden.

3

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf <a>h
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf (a) und tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird
- 2. Wählen Sie Options aus dem Kontextmenü aus.
- 3. Wählen Sie in der Optionsgruppe **Preferences** eine der folgenden Optionen aus der Dropdown-Liste **Back button:** aus:

Option	Beschreibung
<disabled></disabled>	Diese Taste wurde deaktiviert und reagiert daher nicht.
Long press=Escape	 Halten Sie diese Taste (ungefähr 1,5 Sekunden lang) gedrückt, um ESC zu simulieren. So können Sie zum Beispiel einen Scanalgorithmus in Mind Express stoppen oder wieder die Menüleiste anzeigen.

4. Klicken Sie auf OK.

5 Tool-Sprache festlegen

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf und tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie Choose language aus dem Kontextmenü aus.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Sprache.

6 Taster einrichten

Sie können eine Aktion mit den Tastern verknüpfen. Die Aktion wird dann durch das Betätigen des Tasters ausgeführt. Zum Beispiel: Linksklick, Rechtsklick, Buchstabe oder Ziffer senden ...

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf aund tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie Options aus dem Kontextmenü aus.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus der Preferences-Optionengruppe und der Dropdown-Liste Switch 1::
 - Normal>: Der Taster führt die Aktion durch, die in Mind Express festgelegt wurde.
 - Leftclick: Der Taster führt eine Linksklick-Aktion aus.
 - Rightclick: Der Taster führt eine Rechtsklick-Aktion aus.
 - Eine Tastaturtaste (alphanumerische Tasten, Navigationstasten, Zifferntasten und Funktionstasten): Der Schalter führt die Aktion des Betätigens dieser Taste durch.
- 4. Wiederholen Sie Schritt 2 zur Einrichtung von Switch 2:.
- 5. Klicken Sie auf OK.

7 Reaktivieren aus dem Energiesparmodus über Touch-Einstellungen

Sie können festlegen, ob das Gerät über eine Berührung aus dem Energiesparmodus reaktiviert werden soll. Dazu aktivieren oder deaktivieren Sie den Reaktivierungssensor.

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf <a>h
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf aund tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie Options aus dem Kontextmenü aus.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Wählen Sie die Option Wakeup when pressing wakeup sensor, um den Reaktivierungssensor zu aktivieren.
 Sie können das Gerät aus dem Energiesparmodus reaktivieren, indem Sie den Bereich des Reaktivierungssensors berühren.
 - Deaktivieren Sie die Option Wakeup when pressing wakeup sensor, um den Reaktivierungssensor zu deaktivieren. Sie können das Gerät NICHT aus dem Energiesparmodus reaktivieren, indem Sie den Bereich des Reaktivierungssensors berühren.

8 Verbessern der Aufnahme mit diesem Gerät

Bei einer Aufnahme können Konsonanten wie "p" zu einer stärkeren Luftbewegung und damit zu einem ploppenden Geräusch (Plop) führen. Indem Sie die Option **Automatic plop reduction** aktivieren, erzielen Sie eine klarere Aufnahme und weniger deutliche Variationen der Lautstärke.

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf 📵.
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf aund tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie **Options** aus dem Kontextmenü aus.
- 3. Aktivieren Sie die Option Automatic plop reduction, um die Aufnahmen mit dem Gerät zu verbessern.

9 Den Lautsprecher ein- oder ausschalten

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, sind die Lautsprecher standardmäßig eingeschaltet.

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf <a>hand
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf und tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie die Option **Speakers**, um die Lautsprecher einzuschalten, und deaktivieren Sie die Option, um die Lautsprecher auszuschalten.

10 Ein-/Ausschalten der Kopfhörer

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf 📵.
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf und tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie die Option **Headphones**, um die Kopfhörer einzuschalten, und deaktivieren Sie die Option, um die Kopfhörer auszuschalten.

G Wartung und Fehlerbehebung

1 Wartung

1.1 Reparaturen

Im Falle eines Geräteschadens wenden Sie sich bitte an den Gerätehändler.

Versuchen Sie in keinem Fall, Reparaturen selbst auszuführen. Solche Versuche können zu Schäden am Gerät führen und ziehen das Erlöschen der Garantie nach sich.

1.2 Gerätereinigung

Reinigen Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen, damit sich keine Bakterien ausbreiten.

Am besten ist es, Staub mit einem trockenen, weichen Tuch zu entfernen. Zum Beseitigen von leichten Flecken auf dem Gehäuse verwenden Sie ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie kein Produkt, das Alkohol, Ammoniak oder Scheuerstoffe enthält. Vergewissern Sie sich, dass durch die Öffnungen (wie die Mikrofonöffnungen oder die Anschlüsse) keine Feuchtigkeit eindringen kann. Schmutzpartikel in der Nähe der Anschlüsse können mit einem Wattestäbchen entfernt werden.

Verwenden Sie zum Reinigen der Bildschirme ein trockenes Tuch; verwenden Sie kein Papier von einer Küchenrolle, denn damit können kleine Kratzer entstehen. Um Fettpartikel oder Flecken von den Bildschirmen zu entfernen, empfiehlt es sich, ein speziell zur Reinigung von Displays entwickeltes Reinigungsmittel einzusetzen (Sprühdose oder Reinigungstücher). Während der Reinigung muss zu starker Druck auf die Bildschirme vermieden werden.

2 Fehlerbehebung

2.1 Die Vibe 10-Seriennummer des Geräts suchen

Beim Kontakt mit der Supportabteilung werden Sie nach der Seriennummer des Geräts gefragt.

Das Etikett mit der Seriennummer des Geräts finden Sie an der Rückseite. Beispiel: VX1 1003



Abbildung 19: Vibe 10-Typenschild

2.2 Versionsinformationen finden

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf und tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.

- 2. Wählen Sie **Options** aus dem Kontextmenü aus.
- 3. Im Folgenden finden Sie alle Versionsnummern, die ein Kundendienstmitarbeiter möglicherweise benötigt.

2.3 Lizenzinformationen für Mind Express anzeigen

Sie können die Seriennummer, Version, den Gerätecode, Optionen usw. anzeigen.

- 1. Wählen Sie 🗏 Menü > 🔅 Einstellungen.
- Wählen Sie System.
 Die Registerkarte Einstellungen wird angezeigt.
- Wählen Sie die Registerkarte Lizenz.
 Die Lizenzinformationen werden angezeigt.

2.4 Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Der Touchscreen arbeitet langsam oder funktioniert nicht ordnungsgemäß.	 Starten Sie das Gerät erneut, um eventuelle Programmfehler zu korrigieren. Reinigen Sie den Touchscreen. Lesen Sie dazu Gerätereinigung auf Seite 24.
Das Windows-Betriebssystem reagiert nicht.	Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis sich das Gerät ausschaltet, und starten Sie das Gerät neu. Lesen Sie dazu auch Vollständiges Zurücksetzen des Vibe 10 auf Seite 19.
Das Partner-Display und/oder die rückseitigen Lautsprecher reagieren nicht mehr.	Setzen Sie das Partner-Display und die rückseitigen Lautsprecher zurück. Lesen Sie dazu Zurücksetzen des Partner-Displays und der Lautsprecher auf Seite 18.
Das Gerät wird heiß.	Aufgrund langer und intensiver Benutzung kann das Gerät heiß werden. Dies ist normal und wirkt sich nicht auf die Lebensdauer oder die Leistung des Geräts aus.
Es werden keine Bluetooth-Geräte gefunden.	 Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth bei dem Gerät aktiviert ist, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Gerät innerhalb eines maximalen Abstands von 10 Metern zu dem anderen Gerät befindet. Entfernen Sie, falls erforderlich, hinderliche Gegenstände zwischen den beiden Geräten. Möglicherweise ist das andere Gerät nicht mit Ihrem Gerät kompatibel.
Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden.	Der Akku hat eine unzureichende Ladung zum Starten des Geräts. Schließen Sie die Stromversorgung an und schalten Sie das Gerät ein.
Der Akku lädt nicht ordnungsgemäß.	Wenn sich der Akku nicht mehr auf 90 % laden lässt, wenden Sie sich bitte an die Supportabteilung des Händlers, über den Sie das Gerät erworben haben.
Über die Lautsprecher ist kein Ton zu hören.	Prüfen Sie, ob die Lautsprecher eingeschaltet sind. Lesen Sie dazu Den Lautsprecher ein- oder ausschalten auf Seite 23.
Über die Kopfhörer ist kein Ton zu hören.	Prüfen Sie, ob die Kopfhörer eingeschaltet sind. Lesen Sie dazu Ein-/Ausschalten der Kopfhörer auf Seite 23.

G

2.5 Taster testen

Sie können einen Test durchführen, um zu prüfen, ob die Taster korrekt angeschlossen wurden und ordnungsgemäß funktionieren.

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf aund tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie Options aus dem Kontextmenü aus.
- 3. Drücken Sie Taster 1.

Wenn der Taster ordnungsgemäß funktioniert, ist das Licht im linken Kreis grün.



4. Drücken Sie Taster 2.

Wenn der Taster ordnungsgemäß funktioniert, ist das Licht im rechten Kreis grün.



5. Klicken Sie auf OK.

2.6 Testen des Reaktivierungssensors

Um zu prüfen, ob der Reaktivierungssensor ordnungsgemäß funktioniert, können Sie ihn testen.

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf (a).
 - Tippen Sie in der Taskleiste in der Windows-Taskleiste auf aund tippen Sie weiter, bis das Kontextmenü angezeigt wird.
- 2. Wählen Sie **Options** aus dem Kontextmenü aus.
- Berühren Sie den Bereich des Reaktivierungssensors.
 Bei ordnungsgemäßer Funktion ist das Licht im rechten Kreis grün.



4. Klicken Sie auf OK.

H Außerbetriebnahme und Entsorgung

1 Außerbetriebnahme

- 1. Fahren Sie den Vibe 10 herunter. Lesen Sie dazu Herunterfahren des Vibe 10 auf Seite 19.
- 2. Entfernen Sie den Vibe 10 aus der Halterung (wenn zutreffend).
- 3. Nehmen Sie den Vibe 10 aus der Tragetasche heraus (wenn zutreffend).
- 4. Entnehmen Sie das Ladegerät.

2 Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll!

Nutzen Sie spezielle Sammelsysteme, um die Auswirkungen für die Umwelt zu reduzieren. Am Ende seiner Nutzungsdauer muss das Gerät auf umweltfreundliche Art auseinandergenommen und entsorgt werden. Befolgen Sie die aktuell geltenden regionalen Vorschriften und wenden Sie sich im Zweifelsfall an die örtlichen Behörden.

Wenn das Gerät mit einer nicht austauschbaren Batterie ausgestattet ist, sollte diese nur von einem qualifizierten Fachmann entfernt werden.

Wenn das Gerät mit einer austauschbaren Batterie ausgestattet ist, entsorgen Sie die leere Batterie nur über eine autorisierte Sammelstelle.

Verbrauchte Batterien werden als Chemieabfall eingestuft. In Einklang mit den regionalen Vorschriften ist es verboten, Batterien zusammen mit anderem Industrie- oder Siedlungsabfall zu entsorgen.



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät weist die Benutzer auf Folgendes hin:

- Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausrestmüll.
- Recyceln Sie das Produkt und seine Komponenten so weit wie möglich.
- Entsorgen Sie das Produkt über eine lizenzierte Sammelstelle.

Die korrekte Entsorgung dieser Produkte trägt zur Gesundheit der Menschen und zum Umweltschutz bei!

Wenn Sie Fragen zur Entsorgung des Produkts haben, wenden Sie sich bitte an:

- · den Vertrieb des Geräts
- · die örtlichen Behörden an Ihrem Wohnort
- das Abfallentsorgungsunternehmen

Index

A	Einschalten Gerät 12, 12
Abmessungen 4	Lautsprecher/Lautstärke 20
Akku	Einstellungen 20
technische Daten 4	Lautsprecher/Lautstärke 20
Akkustatus	Windows 11 21
Anzeige in Windows 11 20	Energiesparmodus
Aktion	aus dem Energiesparmodus reaktivieren 18
Verknüpfung mit Taster 22	aus dem Energiesparmodus reaktivieren, Einstellungen 22
Anrufe 17	deaktivieren 21
Anrufen 17	Einstellung in Windows 11 21
Arbeitsspeicher 4	in den Energiesparmodus umschalten 17
Audio 4	Reaktivierungssensor testen 26
Aufbewahren 11	Entsorgung 27
Aufbewahrung 11	Erste Schritte 11
Aufladen	Erste Verwendung 11
Stromversorgungsanschluss 6	Escape 21
Aufnahme	Taste 6
verbessern 23	
Aufsteller 6	
Ausschalten	F
Gerät 19	r
Lautsprecher/Lautstärke 20	Fehlfunktion 25
Außerbetriebnahme 27	
	Festplatte 4
	Flugzeugmodus Einstellung in Windows 11 20
В	Funktion
D	Gerät 3
Batterie	verboten 3
Entsorgung 27	10123:0113
laden 12	
Status 13	
Bedienung	G
Gerät 8	0
Beschreibung 6	Gerät 24
Betriebssystem 4	Gerätecode
Bildschirm	anzeigen 25
Abbildung 6	Gewicht 4
reinigen 24	
Steuerung 9, 13	
Tastatur 16	Н
technische Daten 4	
Bluetooth	Hardware
Einstellung in Windows 11 20	Einstellung in Windows 11 21
3	Herunterfahren Gerät 19
	Geral 19
D	
D	
DAESSY 4, 8	J
Montageplatte 6	
Display 6	Joystick 14
Display 0	
_	K
E	
F: /A	Kamera 6
Ein/Aus	Abbildung 6
Taste 6	Einstellung in Windows 11 21
Einführung 3	technische Daten 4

Kopfhörer Buchse 6	R
ein- oder ausschalten 23	
enr- oder ausschallen 23	RAM-Speicher 4
	Reaktivierungssensor
	Einstellungen 22
L	Gerät aus dem Energiesparmodus reaktivieren 18
	testen 26
Laden Patteria 10	Rechtsklick 21
Batterie 12 Lautsprecher 6	REHADAPT 4, 8
ausschalten 20	Montageplatte 6
ein- oder ausschalten 23	Reinigen 24
Einstellung in Windows 11 20	Reparatur 24
mit der Lautstärkesteuerung anpassen 20	Reset
zurücksetzen 18	Taste 6
Lautstärke	Riemen 11
ausschalten 20	
Einstellung in Windows 11 20	
erhöhen 6	S
mit der Lautstärkesteuerung anpassen 20	
Taste 6	Scannen
	Steuerung 15
verringern 6	Sensor
Lieferumfang 11	testen 26 Seriennummer
Lizenz 11	Gerät 24
Informationen anzeigen 25	QR-Code 3
	Typenschild 3
	Sicherheit 10
M	
	Speicher 4
Maus 11, 13	Speichern 11
Mikrofon 6	Spezifikationen
Einstellung in Windows 11 21	technische Daten 4
Mind Express 11	Spracheinstellungen 22
Montageplatte 6	SSD (Solid State Drive) 4
technische Daten 4	Starten
	Gerät 12 Steuerung 12
	Bildschirmtastatur 16
N	Joystick 14
	Maus 13
Netzteil 11	physische Tastatur 16
Anschluss 6	Scannen 15
Nutzungsdauer 3	Taster 15
	Touchscreen 13
0	
	_
Option 8	Т
Optionen	<u>_</u>
verfügbare und nicht-aktivierte anzeigen 25	Tastatur
	Bildschirm 16
	physische 16
P	Taste Ein/Aus 6
	Escape 6
Partner-Display	·
reinigen 24	Lautstärke 6
zurücksetzen 18	Reset 6
Peripheriegeräte	Taste an der Geräterückseite konfigurieren 21 Taster
über den USB-A-Anschluss 6	einrichten 22
PIC 24	Steuerung 15
Plop	technische Daten 4
automatische Reduzierung aktivieren 23	
Problem 25	testen 25
Prozessor 4	Technische Daten 4
	Teile 11
	Textnachrichten versenden 17
	Tischaufsteller 6

```
Sprache festlegen 22
Touch
    Einstellungen 22
Touchscreen
    reinigen 24
    Steuerung 9
    technische Daten 4
Tragetasche 11
Typenschild 3
U
Überschrift 3
Umgebungssteuerung 16
USB
    technische Daten 4
    USB-A-Anschluss 6
USB-Stick 11
Verbotene Verwendung 3
Version 24
    anzeigen 25
Verwendung
    Gerät 3
    verboten 3
Verwendungszweck 3
W
Wartung 24
    reinigen 24
    Reparatur 24
Webcam
    Abbildung 6
    Einstellung in Windows 11 21
    Einstellung in Windows 11 20
Windows 11
    Einstellungen 21
    Probleme 25
    zurücksetzen 19
Z
Zubehör 8, 11
Zurücksetzen
    ganzes Gerät 19
    Partner-Display 18
    rückseitige Lautsprecher 18
```

