



Vibe 12

© Copyright Jabbla

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in an automated retrieval system or translated into any language or computer language in any form or by any means, either electronically, mechanically, optically, chemically, manually or in any other way without the prior written consent from Jabbla.

Il presente documento è una traduzione del manuale inglese, il cui originale è stato redatto in olandese.

Versione 20220309

Sommario

A	Introduzione	3
1	Introduzione.....	3
2	Uso previsto.....	3
3	Uso vietato.....	3
4	Durata.....	3
5	L'etichetta Vibe 12.....	3
6	Dati tecnici.....	3
B	Descrizione e funzionamento	5
1	Presentazione di Vibe 12.....	5
2	Opzioni.....	7
3	Operazione.....	7
4	Schermo.....	7
C	Sicurezza	8
1	Sicurezza.....	8
D	Operazioni preliminari	9
1	Che cos'è il riquadro Vibe 12?.....	9
2	Primo utilizzo.....	9
3	Conservazione del dispositivo per un periodo prolungato.....	9
E	Controllo	10
1	Attivazione di Vibe 12.....	10
2	Ricarica di Vibe 12.....	10
3	Visualizzazione dello stato dell'alimentazione.....	10
4	Opzioni di controllo.....	11
4.1	Controllo tramite touch screen.....	11
4.2	Controllo tramite mouse.....	11
4.3	Controllo joystick.....	12
4.4	Controllo tramite scansione.....	12
4.5	Controllo della tastiera.....	13
4.6	Utilizzo della tastiera a schermo.....	13
5	Vibe 12 controllo ambientale.....	13
6	Mettere il Vibe 12 in modalità sospensione.....	14
7	Riattivazione di Vibe 12 dalla modalità sospensione.....	14
8	Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti.....	15
9	Reimpostazione completa di Vibe 12.....	15
10	Spegnimento di Vibe 12.....	16
F	Impostazioni	17
1	Impostazione del volume.....	17
2	Impostazioni di Windows 10.....	17
2.1	Windows 10 impostazioni tramite la barra delle applicazioni.....	17
2.2	Windows 10 impostazioni tramite il pulsante di avvio di Windows 10.....	18
2.3	Windows 10 impostazioni per la modalità sospensione.....	18

3	Disattivazione della modalità di sospensione.....	18
G	Manutenzione e risoluzione dei problemi	19
1	Manutenzione.....	19
1.1	Riparazioni.....	19
1.2	Pulizia del dispositivo.....	19
2	Risoluzione dei problemi.....	19
2.1	Trovare il numero di serie di Vibe 12.....	19
2.2	Visualizzare le informazioni di licenza per Mind Express.....	19
2.3	Risoluzione dei problemi.....	19
H	Smantellamento e smaltimento	21
1	Smantellamento.....	21
2	Smaltimento.....	21
	Indice	22

A Introduzione

1 Introduzione



ATTENZIONE

Leggere questo manuale utente e conservarlo per un uso successivo.

Il Vibe 12 è un dispositivo di comunicazione versatile, supportato da simboli, basato sul programma di comunicazione grafica Mind Express. Il Vibe 12 funziona sul sistema operativo Windows 10.



SUGGERIMENTO

Se non si conosce Windows 10, si consiglia di eseguire solamente le azioni descritte in questa guida utente e nella guida utente del programma Mind Express.

Per utilizzare al meglio il dispositivo, si raccomanda di leggere attentamente il presente manuale dell'utente prima di utilizzare il dispositivo. Si raccomanda una conoscenza di base del programma Mind Express. Il manuale dell'utente fa riferimento regolarmente all'uso di Mind Express.

2 Uso previsto

Il dispositivo ha una funzione di supporto alla comunicazione. Il dispositivo è destinato ad un uso generico nella vita quotidiana di persone che presentano un disturbo della comunicazione (non sono in grado di parlare o di parlare in modo chiaro). Per utilizzare il dispositivo, gli utenti devono inoltre disporre di sufficienti capacità motorie e cognitive.

Il dispositivo è progettato per l'uso in interni e in esterni.

3 Uso vietato

Il dispositivo non può essere utilizzato per fini clinici, terapeutici o diagnostici.

Il dispositivo non può essere utilizzato per fini diversi da quelli specificati dall'uso previsto.

Non è possibile eseguire alcuna modifica al dispositivo senza consultarsi ed ottenere il permesso da Jabbla. Eseguire modifiche al dispositivo può avere conseguenze per la sicurezza, la garanzia e la conformità alle normative.

4 Durata

La durata prevista del dispositivo è di 5 anni. La qualità e la durata della batteria dipendono dall'uso.

5 L'etichetta Vibe 12

L'etichetta con il numero di serie del dispositivo si trova sul pannello posteriore.

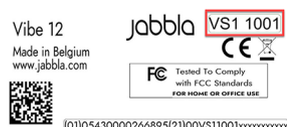


Figura 1: Etichetta Vibe 12

6 Dati tecnici

Dati tecnici Vibe 12

Specifiche	Spiegazione
Processore	Intel® Core i5
Sistema operativo	Windows 10 Pro (64-bit)

Specifiche	Spiegazione
Disco rigido	SSD da 256 GB
Memoria interna	8 GB
Touchscreen	<ul style="list-style-type: none"> • Touchscreen capacitivo da 12,3 pollici • Multitouch a 10 punti • Risoluzione: 2.736 x 1.824 • Formato schermo 3:2
Secondo display	<ul style="list-style-type: none"> • 3,12 pollici • PMOLED mono verde • Risoluzione: 256 x 64
USB	1 x USB-C
Batteria	Batteria standard ai polimeri di litio
Capacità della batteria	<ul style="list-style-type: none"> • 12 ore con un uso normale e impostazioni standard • 6 ore con un uso intensivo (riproduzione video e audio continua) <p>La capacità della batteria varia considerevolmente in base alle impostazioni, all'uso e ad altri fattori.</p>
Peso	1.200 g (2,64 lbs)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza: 25 cm (9,8 pollici) • Larghezza: 30 cm (11,8 pollici) • Profondità: 1,5 - 4 cm (0,6 - 1,6 pollici)
Webcam	<ul style="list-style-type: none"> • Frontale: 5 MP • Posteriore: 8 MP
Montaggio	Piastra di montaggio per sistema REHADAPT o per sistema DAESSY.
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac • Bluetooth BT 5.0
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • 1 microfono integrato • 2 altoparlanti integrati
Adattatore di alimentazione	65 W - Microsoft Surface

B Descrizione e funzionamento

1 Presentazione di Vibe 12

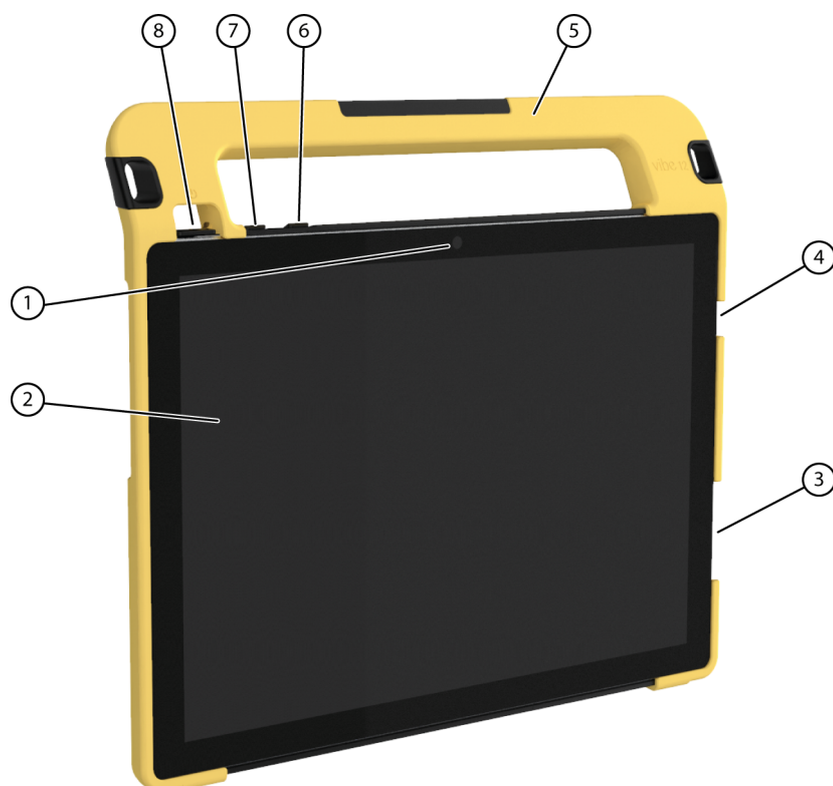


Figura 2: Vista anteriore Vibe 12

N.	Identificativo	Spiegazione
1	Telecamera anteriore	Il dispositivo dispone di una fotocamera anteriore in grado di effettuare fotografie e video.
2	Touchscreen	Il device dispone di un touchscreen capacitivo da 12,3 pollici. Vedere Schermo a pagina 7.
3	Alimentatore	È possibile caricare il dispositivo usando questa connessione.
4	Porta tipo USB-C	È possibile caricare il dispositivo e collegare un hub USB C tramite la porta USB. È possibile collegare i dispositivi e le periferiche tramite l'hub USB-C.
5	Maniglia	Robusta maniglia con apertura per attaccarvi una cinghia.
6	Controllo del volume -	È possibile diminuire il volume con questo controllo. Vedere Impostazione del volume a pagina 17.
7	Controllo del volume +	È possibile aumentare il volume con questo controllo. Vedere Impostazione del volume a pagina 17.
8	Pulsante di accensione/spegnimento	Consente di accendere il dispositivo e di metterlo in modalità sospensione.



Figura 3: vista posteriore di Vibe 12

N.	Identificativo	Spiegazione
9	Altoparlanti	Il dispositivo dispone di una serie di potenti altoparlanti.
10	Escape	Questo pulsante è usato per: <ul style="list-style-type: none"> • arrestare ogni parola/suono • visualizzare la barra del titolo e del menu in Mind Express • interrompere la scansione in Mind Express
11	Reimposta	Questo pulsante è usato per reimpostare il secondo display e gli altoparlanti.
12	Supporto vassoio	Vibe 12 dispone di un supporto pieghevole. Il supporto è progettato in modo che il dispositivo possa essere supportato in modo ergonomico su un vassoio.
13	Connessione al sensore 1	Questo ingresso è per il sensore di connessione 1. Collegare direttamente al dispositivo solamente un sensore non alimentato!
14	Collegamento al sensore 2	Questo ingresso è per il sensore di connessione 2. Collegare direttamente al dispositivo solamente un sensore non alimentato!
15	Piastra di montaggio (opzionale)	Piastra di montaggio per il sistema REHADAPT. È anche possibile optare per una piastra di montaggio per il sistema DAESSY.
16	Ricevitore a infrarossi	Con il ricevitore a infrarossi è possibile far memorizzare i codici a infrarossi al dispositivo.

N.	Identificativo	Spiegazione
17	Trasmittitore a infrarossi	Con il trasmettitore a infrarossi, è possibile inviare segnali a infrarossi ad altri dispositivi, come impianti audio, televisore.
18	Secondo display	Il Vibe 12 è dotato di un secondo display su cui è possibile visualizzare del testo.
19	Telecamera posteriore	Il dispositivo è dotato di una fotocamera posteriore, per scattare delle foto.

2 Opzioni

È possibile dotare il Vibe 12 di un sistema di montaggio opzionale REHADAPT o di un sistema di montaggio DAESSY.

3 Operazione

Il Vibe 12 è un dispositivo di comunicazione versatile, basato sul programma di comunicazione Mind Express. Grazie a Mind Express, è possibile creare messaggi vocali per selezionare immagini e simboli. La selezione si esegue con:

- touchscreen
- tastiera
- mouse (modificato)
- interruttori

Il Vibe 12 è dotato di un chiaro touchscreen ad alta risoluzione da 12,3".

Il Vibe 12 funziona sul sistema operativo Windows 10.

Il fodero protettivo in gomma e il supporto vassoio integrato forniti offrono le necessarie proprietà antiscivolo quando il Vibe 12 è posizionato per l'uso su una superficie.



SUGGERIMENTO

Se non si conosce Windows 10, si consiglia di eseguire solamente le azioni descritte in questa guida utente e nella guida utente del programma Mind Express.

4 Schermo

È possibile controllare il touchscreen capacitivo tramite:

- le dita
- un pennino (capacitivo) che simula le dita (disponibile presso un rivenditore specializzato o su negozi online)

C Sicurezza

1 Sicurezza

**ATTENZIONE**

Quando si monta il dispositivo su una sedia a rotelle, assicurarsi che l'unità sia ben fissata e ulteriormente bloccata, in modo che non possa cadere accidentalmente al più piccolo urto o impatto.

**OSSERVAZIONE**

Il dispositivo utilizza una batteria ai polimeri di litio. Assicurarsi che il dispositivo sia smaltito in sicurezza. Osservare le normative di smaltimento in vigore nella propria zona.

**OSSERVAZIONE**

Se non si utilizza il dispositivo per un periodo prolungato, riportarlo sempre con la batteria carica a metà. Assicurarsi che l'unità sia spenta.

**ATTENZIONE**

Evitare fonti di calore nelle vicinanze del dispositivo o aree che potrebbero diventare particolarmente incandescenti. Ad esempio, durante l'estate potrebbe far molto caldo in macchina. Le temperature troppo elevate possono influire negativamente sulla durata della batteria.

**ATTENZIONE**

Il dispositivo non è impermeabile. Cercare sempre di evitare situazioni che potrebbero causare l'ingresso di umidità o sporco nel dispositivo attraverso le aperture. Prendere inoltre le necessarie precauzioni quando si pulisce il dispositivo ed attenersi sempre alle istruzioni di pulizia.

**ATTENZIONE**

Non utilizzare il supporto per il vassoio come maniglia per trasportare il dispositivo! Se si utilizza il vassoio come maniglia durante il trasporto, potrebbe staccarsi dal dispositivo causandone la caduta e possibilmente arrecandovi dei danni.

Vibe 12 è dotato di Wi-Fi e Bluetooth. Attenersi alle seguenti precauzioni di sicurezza:

**ATTENZIONE**

Non utilizzare il dispositivo in un aeroplano. Spegnerlo il dispositivo.

**ATTENZIONE**

Non utilizzare il dispositivo in ospedale nelle vicinanze di dispositivi medici elettronici. Le onde radio trasmesse possono influire sull'apparecchiatura.

**ATTENZIONE**

Non utilizzare il dispositivo in un ambiente in cui siano presenti gas infiammabili (come stazioni di servizio).

D Operazioni preliminari

1 Che cos'è il riquadro Vibe 12?

Vibe 12 è fornito insieme ai seguenti componenti:

- alimentatore con spina e cavo
- Hub USB-C
- tastiera
- mouse
- Penna USB
- borsa per il trasporto
- cinghia
- Mind Express licenza web

2 Primo utilizzo

In generale, quando viene consegnato Vibe 12 è completamente carico. Lo stato di carica compreso tra 40% e 90% aumenta la durata della vita della batteria.



Avviare il dispositivo. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento (8) per alcuni secondi. Il dispositivo è pronto all'uso quando Mind Express è completamente avviato.

3 Conservazione del dispositivo per un periodo prolungato

1. Caricare la batteria a circa il 50%.
2. Arrestare il dispositivo.



OSSERVAZIONE

Il dispositivo non deve essere in modalità sospensione!

3. Conservare il dispositivo in un luogo asciutto a temperatura ambiente (20 °C).
4. Caricare la batteria ogni 3 mesi a circa il 50%.
Se si lascia la batteria completamente scarica, il dispositivo non si riavvierà più.

E Controllo

1 Attivazione di Vibe 12



Figura 4: Pulsante di accensione/spegnimento

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento (8) per alcuni secondi.

Se il dispositivo era in modalità sospensione, può essere utilizzato immediatamente. Se il dispositivo non è più in stato di arresto, è pronto all'uso, ammesso che Mind Express sia pienamente avviato.

2 Ricarica di Vibe 12

Il tempo in cui è possibile utilizzare il dispositivo senza ricaricarlo dipende principalmente dalla modalità di utilizzo:

- il volume dell'audio
- il tempo impostato prima che il dispositivo passi alla modalità sospensione
- il proprio utilizzo del Bluetooth e del Wi-Fi

Se il dispositivo viene utilizzato molto, si consiglia di ricaricarlo quotidianamente. Per eseguire questa operazione, utilizzare solo l'adattatore di alimentazione in dotazione. Il dispositivo può essere anche utilizzato durante l'operazione di ricarica. Lo stato di carica compreso tra 40% e 90% aumenta la durata della vita della batteria.

Caricare il dispositivo preferibilmente a temperatura ambiente (circa 20 °C / 68 °F). Temperature inferiori a 5 °C (41 °F) e superiori a 45 °C (113 °F) possono influire negativamente sulla batteria.

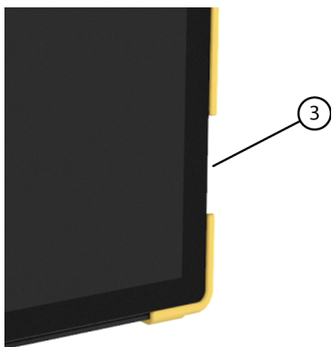


Figura 5: Collegamento per la ricarica del dispositivo

1. Verificare lo stato dell'alimentazione. Vedere [Visualizzazione dello stato dell'alimentazione](#) a pagina 10.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione in dotazione tra il dispositivo (3) e l'alimentazione.

3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione

La verifica dello stato della batteria è una procedura standard di Windows 10.

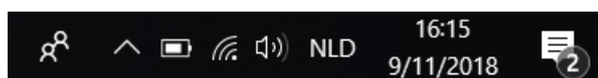


Figura 6: La barra delle applicazioni di Windows 10

Selezionare l'icona della batteria su  a destra della barra delle applicazioni di Windows 10. Viene visualizzata la carica residua della batteria di Vibe 12.

i OSSERVAZIONE
 Se l'icona della batteria sulla barra delle applicazioni è nascosta, selezionare prima l'icona "Mostra icone nascoste"  quindi selezionare l'icona della batteria .

💡 SUGGERIMENTO
 È possibile inoltre visualizzare e leggere lo stato della batteria in Mind Express. Vedere la funzione di Guida di Mind Express.

4 Opzioni di controllo

4.1 Controllo tramite touch screen

L'utente può personalizzare il modo di effettuare una selezione sul touchscreen. Vedere la funzione di Guida di Mind Express.

⚠️ ATTENZIONE
 Non utilizzare strumenti affilati, per evitare di graffiare il touchscreen.

i OSSERVAZIONE
 Toccare con il dito, non con l'unghia!

⚠️ ATTENZIONE
 Assicurarsi che il touchscreen non entri in contatto con acqua.

Attenersi alle tecniche seguenti per utilizzare il touchscreen:

Azione	Tecnica
Click sinistro	Toccare una volta l'oggetto con il dito.
Doppio clic	Toccare con due colpetti rapidi l'oggetto con il dito.
Trascinamento	Per spostare un oggetto (trascinabile), toccare l'oggetto e trascinarlo nella posizione desiderata. Per uscire dalla vista a schermo intero in Mind Express, trascinare il dito (o il puntatore del mouse) dalla parte superiore del touchscreen verso il basso.
Click destro	Toccare con delicatezza il touchscreen con il dito, mantenendolo in posizione per alcuni secondi e poi rimuoverlo nuovamente.

i OSSERVAZIONE
 In Mind Express è possibile impostare l'opzione di trascinamento nelle schede di comunicazione.

4.2 Controllo tramite mouse

È possibile controllare le funzioni Windows standard del dispositivo e Mind Express con un mouse. Il dispositivo ha una porta USB-C (4) a cui è possibile collegare l'hub USB-C in dotazione. È possibile collegare il mouse in dotazione all'hub USB-C con un cavo USB-A.

i OSSERVAZIONE
 Per controllare le funzioni standard di Windows del dispositivo e Mind Express, è possibile utilizzare anche un pennino capacitivo, una tastiera fisica o a schermo. È possibile anche utilizzare un joystick per controllare Mind Express.



Figura 7: Porta USB-C

**SUGGERIMENTO**

Per ulteriori informazioni sull'attivazione e l'impostazione del controllo con il mouse in Mind Express, vedere la funzione di Guida Mind Express.

4.3 Controllo joystick

Mind Express è controllabile tramite un joystick (o un pennino capacitivo, un mouse, una tastiera fisica o a schermo). Il dispositivo ha una porta USB-C (4) a cui è possibile collegare l'hub USB-C in dotazione. È possibile collegare un joystick all'hub USB-C con un cavo USB-A.



Figura 8: Porta USB-C

**ATTENZIONE**

Se si desidera controllare Mind Express con un joystick evitare di controllare le funzioni Windows standard con un joystick dotato di software di terze parti.

**SUGGERIMENTO**

Per ulteriori informazioni sull'attivazione e l'impostazione del controllo con il joystick in Mind Express, vedere la funzione di Guida Mind Express.

4.4 Controllo tramite scansione

È possibile utilizzare il dispositivo in Mind Express tramite scansione. In Mind Express, è possibile specificare come voler eseguire la scansione. Non è possibile collegare i sensori (13) (14) al dispositivo.

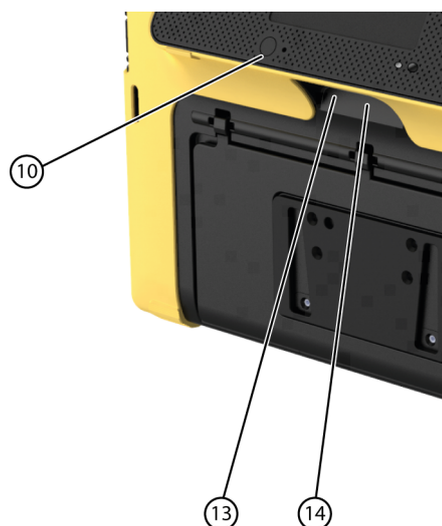


Figura 9: Sensori

**OSSERVAZIONE**

Per uscire dalla modalità scansione, premere il pulsante ESC (10) e tenerlo premuto per 1,5 secondi.

**SUGGERIMENTO**

Per ulteriori informazioni sull'attivazione e l'impostazione del controllo di scansione in Mind Express, vedere la funzione di Guida Mind Express.

4.5 Controllo della tastiera

È possibile controllare le funzioni Windows standard del dispositivo e Mind Express con una tastiera fisica. Il dispositivo ha una porta USB-C (4) a cui è possibile collegare l'hub USB-C in dotazione. È possibile collegare la tastiera in dotazione all'hub USB-C con un cavo USB-A.

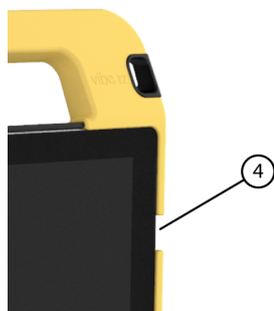


Figura 10: Porta USB-C

**OSSERVAZIONE**

Per controllare le funzioni Windows standard del dispositivo e Mind Express è possibile anche utilizzare una penna, una tastiera fisica o una a schermo. È possibile anche utilizzare un joystick per controllare Mind Express.

4.6 Utilizzo della tastiera a schermo

Oltre a una tastiera USB-compatibile, è possibile utilizzare anche la tastiera a schermo.

1. Toccare **Tastiera su schermo**  nella barra delle applicazioni.
2. Dalla barra del titolo, trascinare la tastiera a schermo nella posizione desiderata.

**SUGGERIMENTO**

Per ulteriori informazioni sulla tastiera a schermo, fare riferimento alla funzione di Guida di Windows.

5 Vibe 12 controllo ambientale



Il Vibe 12 è dotato di un ricevitore (16) e di un trasmettitore a infrarossi (17). Questo consente di controllare dispositivi come televisori, radio, lettori DVD tramite codici a infrarossi.

Il Vibe 12 è in grado di imparare a riconoscere i codici a infrarossi dei dispositivi.

Durante la procedura di apprendimento, tenere il telecomando del dispositivo pertinente (ad esempio, il telecomando del televisore) ad una distanza approssimativa di 5 cm dal ricevitore a infrarossi di Vibe 12. Premere brevemente il pulsante del telecomando della funzione che si desidera programmare.

Fare riferimento al manuale o alla guida online di Mind Express per informazioni sull'uso e l'impostazione dei codici a infrarosso.

6 Mettere il Vibe 12 in modalità sospensione

La modalità sospensione è una modalità di risparmio energetico che consente di riattivare rapidamente il dispositivo. Vibe 12 Passa automaticamente alla modalità sospensione. Le impostazioni della modalità sospensione possono essere modificate nel piano di alimentazione e nelle impostazioni di sospensione di Windows 10. Il Vibe 12 può essere messo in modalità sospensione anche manualmente.



Figura 11: Pulsante di accensione/spengimento

Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Scegliere  >  > **Sospendi**.
- Premere brevemente il pulsante di accensione/spengimento (8).

Il touchscreen si spegne.

7 Riattivazione di Vibe 12 dalla modalità sospensione

Se il touchscreen del Vibe 12 è spento, allora il Vibe 12 è in modalità sospensione.



Figura 12: Pulsante di accensione/spengimento

Eseguire una delle seguenti azioni per riattivare Vibe 12 dalla modalità sospensione:

- Premere il pulsante di accensione/spengimento (8).
- Toccare il dispositivo sull'angolo posteriore in alto a sinistra.



OSSERVAZIONE

Queste opzioni sono disponibili come standard in Windows 10. Gli utenti avanzati di Windows 10 possono modificare queste impostazioni tramite Device Manager.

8 Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti



OSSERVAZIONE

È anche possibile riavviare completamente Vibe 12 (vedere [Reimpostazione completa di Vibe 12 a pagina 15](#)).



ATTENZIONE

Una reimpostazione è consentita solo se il secondo display e/o gli altoparlanti e non rispondono completamente.



Figura 13: Pulsante di riavvio

Premere la punta di una penna a sfera nell'apertura di reimpostazione (11).

Il display e gli altoparlanti sono spenti. Riavviare il secondo display e gli altoparlanti, questi saranno pronti all'uso.

9 Reimpostazione completa di Vibe 12



OSSERVAZIONE

Se sono solo il secondo display e/o gli altoparlanti a non rispondere, è possibile reimpostarli separatamente (vedere [Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti a pagina 15](#))



ATTENZIONE

Resettare completamente il dispositivo, solo se il Vibe 12 è completamente bloccato.



Figura 14: Pulsante di accensione/spengimento

1. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento (8) fino a quando il touchscreen diventa completamente scuro, poi rilasciare il pulsante.
2. Premere nuovamente il pulsante di accensione/spengimento del dispositivo per alcuni secondi per riavviare il dispositivo.

10 Spegnimento di Vibe 12

Scegliere  >  > **Esci**.

F Impostazioni

1 Impostazione del volume



Figura 15: Controlli del volume

Così come i controlli in Mind Express e Windows 10, è possibile anche impostare il volume usando i controlli (6) (7).



OSSERVAZIONE

Se l'icona del volume non è visibile nella barra delle applicazioni di Windows 10, fare prima clic su  per visualizzare le icone nascoste.

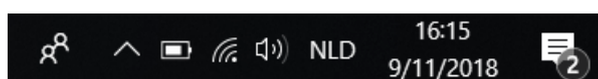


Figura 16: Barra delle applicazioni

Funzione	Azione con i controlli del volume	Azioni nella barra delle applicazioni di Windows 10
Aumentare il volume	Premere il controllo del volume (7) fino al raggiungimento del volume desiderato.	Selezionare l'icona del volume  nella barra delle applicazioni e muovere il dispositivo di scorrimento verso destra per impostare il volume desiderato.
Ridurre il volume	Premere il controllo del volume (6) fino al raggiungimento del volume desiderato.	Selezionare l'icona del volume  nella barra delle applicazioni e muovere il dispositivo di scorrimento verso sinistra per impostare il volume desiderato.
Disattivare il volume	Premere il controllo del volume (6) fino a impostare il volume a 0.	Selezionare l'icona del volume  nella barra delle applicazioni e spostare il dispositivo di scorrimento verso sinistra fino a impostare il volume a 0.

2 Impostazioni di Windows 10

La maggior parte delle impostazioni di Vibe 12 possono essere configurate usando le impostazioni standard di Windows 10.

2.1 Windows 10 impostazioni tramite la barra delle applicazioni

È possibile regolare le impostazioni più importanti mediante la barra delle applicazioni in basso a destra:

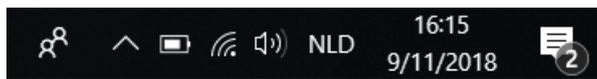


Figura 17: Barra delle applicazioni

Se l'icona non è visibile nella barra delle applicazioni, fare prima clic su  nella barra delle applicazioni per visualizzare le icone nascoste. Per esempio, l'icona **Bluetooth**  non è visibile sulla barra delle applicazioni. Fare clic su , vengono visualizzate le icone nascoste. Ora è possibile selezionare l'**Bluetooth** icona .

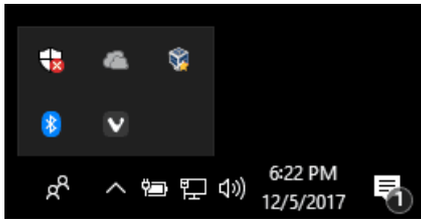


Figura 18: Icone nascoste

- volume, vedere anche [Impostazione del volume](#) a pagina 17
- impostazioni di rete e Internet
- modalità aeroplano
- **Bluetooth**
- impostazioni della batteria
- visualizzazione stato della batteria, vedere anche: [Visualizzazione dello stato dell'alimentazione](#) a pagina 10
- tastiera a schermo, vedere anche: [Utilizzo della tastiera a schermo](#) a pagina 13

2.2 Windows 10 impostazioni tramite il pulsante di avvio di Windows 10

A sinistra della barra delle applicazioni, tramite l'icona di Windows **Avvia**  > **Impostazioni**  sono disponibili diverse impostazioni ed è anche possibile cercare le impostazioni usando la finestra di ricerca in alto sulla schermata delle Impostazioni.

2.3 Windows 10 impostazioni per la modalità sospensione

- Attivazione della modalità sospensione per il dispositivo, vedere [Mettere il Vibe 12 in modalità sospensione](#) a pagina 14.
- Riattivazione della modalità sospensione per il dispositivo, vedere [Riattivazione di Vibe 12 dalla modalità sospensione](#) a pagina 14.
- Disattivazione della modalità sospensione, vedere [Disattivazione della modalità di sospensione](#) a pagina 18.

3 Disattivazione della modalità di sospensione

1. Fare clic su **Avvia** , quindi scegliere **Pannello di controllo** > **Opzioni risparmio energia**.
2. Sulla sinistra, selezionare **Modifica impostazioni di sospensione del computer**.
3. Dall'elenco a tendina **Sospensione computer**, scegliere **Mai**.

G Manutenzione e risoluzione dei problemi

1 Manutenzione

1.1 Riparazioni

Nel caso di danni al dispositivo, si prega di contattare il distributore del dispositivo.

Non tentare di eseguire riparazioni autonomamente. Tale operazione potrebbe causare danni al dispositivo e invalidare la garanzia.

1.2 Pulizia del dispositivo

Pulire il dispositivo in modo regolare in modo da evitare la diffusione di batteri.

È meglio rimuovere la polvere con un panno asciutto e morbido. Per macchie locali sul rivestimento, utilizzare un panno umido. Non utilizzare un prodotto contenente alcool, ammoniaca o agenti abrasivi. Assicurarsi che non possa entrare umidità attraverso le aperture (come quelle del microfono o i connettori). È possibile asportare eventuale sporco intorno ai connettori utilizzando un batuffolo di cotone.

Anche per pulire gli schermi, usare un panno asciutto; non usare carta da cucina, perché può causare dei piccoli graffi. Per rimuovere grasso o macchie dagli schermi, si consiglia di utilizzare detergenti progettati specificatamente per pulire gli schermi (aerosol o salviette). Non premere con forza sugli schermi durante la pulizia.

2 Risoluzione dei problemi

2.1 Trovare il numero di serie di Vibe 12

In caso di contatti con il servizio di assistenza, sarà richiesto di fornire il numero di serie del dispositivo.

L'etichetta con il numero di serie del dispositivo si trova sul pannello posteriore.

Esempio: VI1 1001



Figura 19: Etichetta Vibe 12

2.2 Visualizzare le informazioni di licenza per Mind Express

È possibile visualizzare numero di serie, versione, dispositivo, codice, opzioni...

1. Scegliere  **Menu** >  **Impostazioni**.
2. Scegliere  **Sistema**.
Il **Impostazioni** tab appare.
3. Scegliere la scheda **Licenza**.
Vengono visualizzate le informazioni di licenza.

2.3 Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il touchscreen è lento o non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Riavviare il dispositivo per correggere qualsiasi errore software. • Pulire il touchscreen. Vedere Pulizia del dispositivo a pagina 19.
Il sistema operativo Windows non risponde.	Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/ spegnimento fino a quando il dispositivo si spegne, quindi riavviarlo. Vedere anche Reimpostazione completa di Vibe 12 a pagina 15.
Il secondo display e/o gli altoparlanti posteriori non rispondono più.	Reimpostare il secondo display e gli altoparlanti posteriori. Vedere Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti a pagina 15.
Il dispositivo diventa caldo.	Durante un uso prolungato e intenso, il dispositivo può riscaldarsi. Questo è normale e non influisce sulla vita o sulle prestazioni del dispositivo.
Non sono stati trovati dispositivo Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che sia abilitata la tecnologia Bluetooth sul dispositivo a cui si desidera connettersi. • Assicurarsi che il proprio dispositivo e l'altro dispositivo si trovino ad una distanza massima di 10 metri. • Se necessario, rimuovere qualsiasi oggetto che si frappone fra un dispositivo e l'altro. • L'altro dispositivo può non essere compatibile con il proprio dispositivo.
Non è possibile accendere il dispositivo.	La batteria non ha sufficiente carica per avviare il dispositivo. Collegare l'alimentazione e accendere il dispositivo.
La batteria non si carica correttamente.	Nel caso in cui la batteria non riesca più a caricarsi al 90%, contattare il reparto assistenza del distributore presso cui il dispositivo è stato acquistato.

H Smantellamento e smaltimento

1 Smantellamento

1. Spegner Vibe 12. Vedere [Spegnimento di Vibe 12](#) a pagina 16.
2. Rimuovere Vibe 12 dal montaggio (se applicabile).
3. Estrarre Vibe 12 dalla custodia (se applicabile).
4. Rimuovere il caricatore.

2 Smaltimento

Non smaltire il dispositivo insieme ai rifiuti domestici!

Utilizzare i sistemi di raccolta specifici per ridurre l'impatto sull'ambiente. Al termine della sua vita utile, il dispositivo deve essere disassemblato e smaltito in modo ecosostenibile. Attenersi agli attuali requisiti giuridici locali e, in caso di dubbi, contattare le autorità locali.

Se il dispositivo è stato dotato di una batteria ricaricabile non sostituibile, questa deve essere rimossa solo da un professionista qualificato.

Se il dispositivo è stato dotato di una batteria ricaricabile sostituibile, smaltire solo la batteria scarica presso un punto di raccolta autorizzato.

Le batterie utilizzate sono considerate rifiuti chimici. Nel rispetto della normativa locale, è vietato smaltire le batterie insieme ad altri rifiuti industriali o domestici.



Sull'etichetta del dispositivo si trova un bidone della spazzatura cancellato da una croce per incoraggiare gli utilizzatori a:

- non smaltire il prodotto come rifiuto domestico residuo.
- riciclare ovunque possibile il prodotto e i suoi componenti.
- smaltire il prodotto in un punto di raccolta autorizzato.

Il corretto smaltimento di questi prodotti contribuisce alla salute dell'uomo e all'ambiente!

In caso di domande su come smaltire il prodotto, contattare:

- il distributore del dispositivo
- le autorità locali
- l'ente per il trattamento dei rifiuti

Indice

A

- Accensione
 - altoparlanti/volume 17
 - dispositivo 10, 10
- Accensione/spengimento
 - pulsante 5
- Accessori 9
- Accessorio 7
- Adattatore di alimentazione 9
 - collegamento 5
- Altoparlante 5
 - regolazione con il controllo del volume 17
 - spengimento 17
- Altoparlanti
 - impostazione in Windows 10 17
 - reimpostazione 15
- Archiviazione 9
- Audio 3
- Avvio
 - dispositivo 10

B

- Batteria
 - carica 10
 - dati tecnici 3
 - smaltimento 21
 - stato 10
- Bluetooth
 - impostazione in Windows 10 17
- Borsa per il trasporto 9

C

- Carica
 - batteria 10
 - collegamento alimentatore 5
- Codice dispositivo
 - mostra 19
- Componenti 9
- Compreso 9
- Conservazione 9
- Controllo 10
 - joystick 12
 - mouse 11
 - scansione 12
 - sensori 12
 - su tastiera a schermo 13
 - tastiera fisica 13
 - touchscreen 11
- Controllo ambientale 13

D

- DAESSY 3, 7
 - piastra di montaggio 5
- Dati tecnici 3
- Descrizione 5
- Dimensioni 3
- Disco rigido 3
- Display 5
- Durata 3

E

- ESC
 - pulsante 5
- Etichetta 3, 3

F

- Fotocamera
 - dati tecnici 3
 - figura 5
 - impostazione in Windows 10 18
- Funzione
 - dispositivo 3
 - non consentita 3

H

- Hardware
 - impostazione in Windows 10 18
- Hub USB-C 9

I

- Impostazioni 17
 - altoparlanti/volume 17
 - Windows 10 18
- Introduzione 3

J

- Joystick 12

L

- Licenza 9
 - visualizza informazioni 19

M

- Malfunzionamento 19
- Manutenzione 19
 - pulizia 19
 - riparazioni 19
- Memoria 3
- Memoria interna 3
- Memoria RAM 3
- Microfono 5
 - impostazione in Windows 10 18
- Mind Express 9
- Modalità aeroplano
 - impostazione in Windows 10 17
- Modalità di sospensione
 - disattivazione 18
- Modalità sospensione
 - impostazioni in Windows 10 18
 - mettere in modalità sospensione 14
 - riattivazione da modalità sospensione 14
- Mouse 11

N

- Numero di serie
 - dispositivo 19
- Numero seriale
 - codice QR 3
 - etichetta 3

O

- Operazione
 - dispositivo 7
- Operazioni preliminari 9
- Opzione 7
- Opzioni
 - mostra disponibili e non attivate 19

P

- Periferiche
 - via porta USB-C 5
- Peso 3
- Piastra di montaggio 5
 - dati tecnici 3
- Primo utilizzo 9
- Problema 19
- Processore 3
- Protezione 9
- Pulizia 19
- Pulsante
 - accensione/spegnimento 5
 - ESC 5
 - reimpostazione 5
 - volume 5

R

- REHADAPT 3, 7
 - piastra di montaggio 5

- Reimposta
 - altoparlanti posteriori 15
 - secondo display 15
- Reimpostazione
 - intero dispositivo 15
 - pulsante 5
- Riparazione 19

S

- Salva 9
- Scansione
 - controllo 12
- Schermo
 - controllo 7, 11
 - dati tecnici 3
 - figura 5
 - pulizia 19
 - tastiera 13
- Secondo display
 - pulizia 19
 - reimpostazione 15
- Sensore
 - controllo 12
 - dati tecnici 3
- Sicurezza 8
- Sistema operativo 3
- Smaltimento 21
- Smantellamento 21
- Specifiche
 - dati tecnici 3
- Spegnimento
 - altoparlanti/volume 17
 - dispositivo 16, 16
- SSD (Solid State Drive) 3
- Stato della batteria
 - vista in Windows 10 17
- Supporto 5
- Supporto vassoio 5

T

- Tastiera
 - a schermo 13
 - fisica 13
- Telecamera 5
- Touchscreen
 - controllo 7
 - dati tecnici 3
 - pulizia 19

U

- USB
 - dati tecnici 3
 - Porta USB-C 5
- Uso
 - dispositivo 3
 - non consentito 3
- Uso previsto 3
- Uso vietato 3

V

Versione

mostra 19

Volume

aumento 5

impostazione in Windows 10 17

pulsante 5

regolazione con il controllo del volume 17

riduzione 5

spegnimento 17

W

Webcam

figura 5

impostazione in Windows 10 18

Wi-Fi

impostazione in Windows 10 17

Windows 10

impostazioni 18

problemi 19

reimpostazione 15

jabbla
We all have a voice

www.jabbla.com