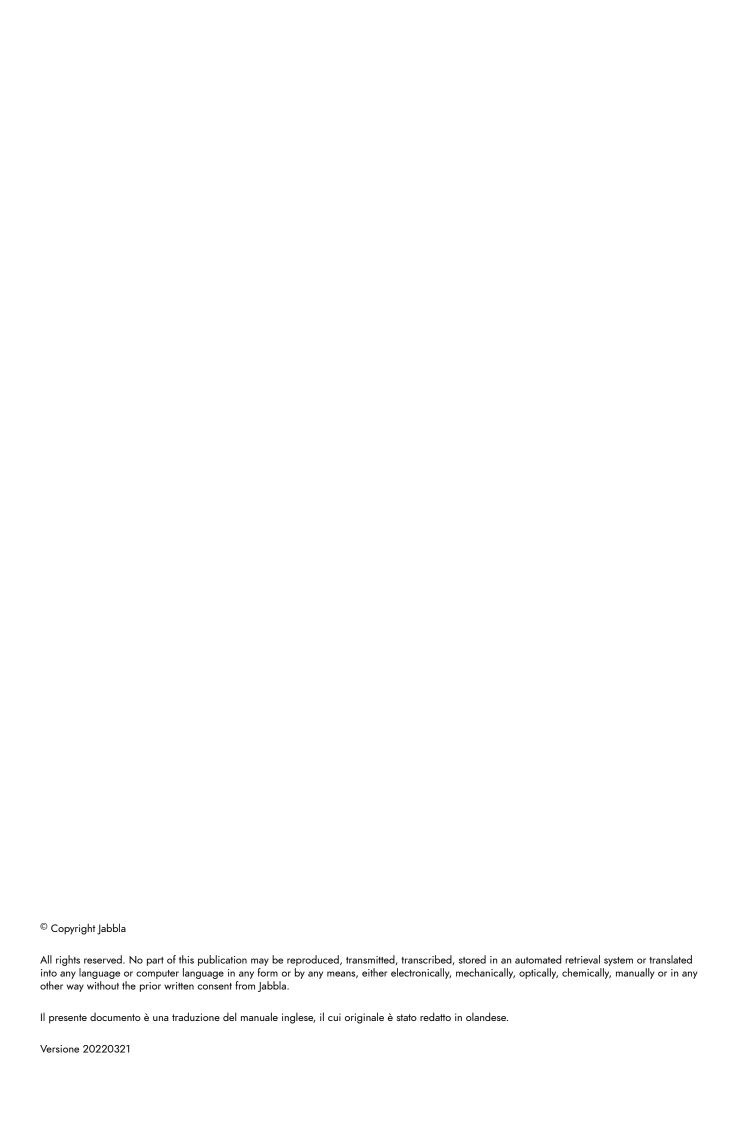




Vibe 10



Sommario

A	Introduzione	3
	1 Introduzione	3
	2 Uso previsto	3
	3 Uso vietato	
	4 Durata	
	5 L'etichetta Vibe 10	
	6 Dati tecnici	4
В	Descrizione e funzionamento	5
	1 Presentazione di Vibe 10	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 10?	9
	2 Primo utilizzo	9
	3 Conservazione del dispositivo per un periodo prolungato	9
E	Controllo	10
	a Ann a large do	
	1 Attivazione di Vibe 10	10
	2 Ricarica di Vibe 10	
		10
	2 Ricarica di Vibe 10	10 11
	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen	10 11 11
	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen 4.2 Controllo tramite mouse	10 11 11
	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen	
	2 Ricarica di Vibe 10. 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione. 4 Opzioni di controllo. 4.1 Controllo tramite touch screen. 4.2 Controllo tramite mouse. 4.3 Controllo joystick 4.4 Controllo tramite scansione. 4.5 Controllo della tastiera.	
	2 Ricarica di Vibe 10. 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione. 4 Opzioni di controllo. 4.1 Controllo tramite touch screen. 4.2 Controllo tramite mouse. 4.3 Controllo joystick. 4.4 Controllo tramite scansione. 4.5 Controllo della tastiera. 4.6 Utilizzo della tastiera a schermo.	
	2 Ricarica di Vibe 10. 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione. 4 Opzioni di controllo. 4.1 Controllo tramite touch screen. 4.2 Controllo tramite mouse. 4.3 Controllo joystick	
	2 Ricarica di Vibe 10. 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione. 4 Opzioni di controllo. 4.1 Controllo tramite touch screen. 4.2 Controllo tramite mouse. 4.3 Controllo joystick. 4.4 Controllo tramite scansione. 4.5 Controllo della tastiera. 4.6 Utilizzo della tastiera a schermo. 5 Vibe 10 controllo ambientale. 6 Chiamare e inviare/ricevere messaggi di testo.	10 11 11 11 12 13 14 14 14 15
	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen 4.2 Controllo tramite mouse 4.3 Controllo joystick 4.4 Controllo tramite scansione 4.5 Controllo della tastiera 4.6 Utilizzo della tastiera a schermo 5 Vibe 10 controllo ambientale. 6 Chiamare e inviare/ricevere messaggi di testo 7 Mettere il Vibe 10 in modalità sospensione	10 11 11 11 12 13 14 14 14 15
	2 Ricarica di Vibe 10. 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione. 4 Opzioni di controllo. 4.1 Controllo tramite touch screen	10 11 11 11 12 12 13 14 14 15 15 15 16
	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen 4.2 Controllo tramite mouse	
	2 Ricarica di Vibe 10. 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione. 4 Opzioni di controllo. 4.1 Controllo tramite touch screen	10 11 11 11 12 13 14 14 14 15 15 16 16
F	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen 4.2 Controllo tramite mouse 4.3 Controllo joystick 4.4 Controllo tramite scansione 4.5 Controllo della tastiera 4.6 Utilizzo della tastiera a schermo 5 Vibe 10 controllo ambientale 6 Chiamare e inviare/ricevere messaggi di testo 7 Mettere il Vibe 10 in modalità sospensione 8 Riattivazione di Vibe 10 dalla modalità sospensione 9 Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti 10 Reimpostazione completa di Vibe 10	10 11 11 11 12 13 14 14 14 15 15 16 16
F	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen 4.2 Controllo tramite mouse 4.3 Controllo joystick 4.4 Controllo tramite scansione 4.5 Controllo della tastiera 4.6 Utilizzo della tastiera a schermo 5 Vibe 10 controllo ambientale 6 Chiamare e inviare/ricevere messaggi di testo 7 Mettere il Vibe 10 in modalità sospensione 8 Riattivazione di Vibe 10 dalla modalità sospensione 9 Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti 10 Reimpostazione completa di Vibe 10 11 Spegnimento di Vibe 10	
F	2 Ricarica di Vibe 10 3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione 4 Opzioni di controllo 4.1 Controllo tramite touch screen 4.2 Controllo tramite mouse 4.3 Controllo joystick 4.4 Controllo tramite scansione 4.5 Controllo della tastiera 4.6 Utilizzo della tastiera a schermo 5 Vibe 10 controllo ambientale 6 Chiamare e inviare/ricevere messaggi di testo 7 Mettere il Vibe 10 in modalità sospensione 8 Riattivazione di Vibe 10 dalla modalità sospensione 9 Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti 10 Reimpostazione completa di Vibe 10 Impostazioni	
F	2 Ricarica di Vibe 10	

	2.3	Windows 11 impostazioni per la modalità sospensione	19
	3 Disa	attivazione della modalità di sospensione	19
	4 Imp	ostare il pulsante sul retro del dispositivo	19
	5 Imp	ostazione della lingua dello strumento	20
	6 Imp	ostazione dei sensori	20
	7 Riat	tivazione dalla modalità sospensione tramite le impostazioni touch	20
		liorare la registrazione usando il dispositivo	
	_	ensione o spegnimento degli altoparlanti	
		ensione o spegnimento delle cuffie	
G		utenzione e risoluzione dei problemi	22
		nutenzione	22
	1.1	Riparazioni	22
	1.2	Pulizia del dispositivo.	22
	2 Risc	oluzione dei problemi	22
	2.1	Trovare il numero di serie di Vibe 10	
	2.2	Reperimento delle informazioni sulla versione.	22
	2.3	Visualizzare le informazioni di licenza per Mind Express	
	2.4	Risoluzione dei problemi	
	2.5	Verifica dei sensori	
	2.6	Test del sensore di riattivazione	24
Н	Smar	ntellamento e smaltimento	25
		antellamento	
	2 Sma	altimento	25
	Indic	e	26

A Introduzione

1 Introduzione



ATTENZIONE

Leggere questo manuale utente e conservarlo per un uso successivo.

Il Vibe 10 è un dispositivo di comunicazione versatile, supportato da simboli, basato sul programma di comunicazione grafica Mind Express. Il Vibe 10 funziona sul sistema operativo Windows 11.



SUGGERIMENTO

Se non si conosce Windows 11, 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 10

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



Figura 1: Etichetta Vibe 10

Dati tecnici 6

Dati tecnici Vibe 10

Specifiche	Spiegazione
Processore	Intel [®] i3
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Disco rigido	SSD da 128 GB
Memoria interna	8 GB
Touchscreen	 Touchscreen capacitivo da 10,5 pollici Risoluzione 1920 x 1280 Gorilla[®] Glass
Secondo display	3,12 polliciOLEDRisoluzione: 256 x 64
USB	1 x USB-2.0 A (200 mA)
Batteria	Batteria standard ai polimeri di litio
Capacità della batteria	1 giorno con un uso normale e impostazioni standard La capacità della batteria varia considerevolmente in base alle impostazioni, all'uso e ad altri fattori.
Peso	1.000 g (2,20 lbs)
Dimensioni	 Altezza: 23,5 cm (9,25 pollici) Larghezza: 26,5 cm (10,43 pollici) Profondità: 2,5 - 5 cm (0,98 - 1,97 pollici)
Webcam	Frontale: 5 MPPosteriore: 8 MP
Montaggio	Piastra di montaggio per sistema REHADAPT o per sistema DAESSY.
Connettività	Wi-Fi 802.11Bluetooth BT 5.0
Audio	1 microfono integrato2 altoparlanti integrati
Adattatore di alimentazione	15 Volt - 65 W

B Descrizione e funzionamento

1 Presentazione di Vibe 10

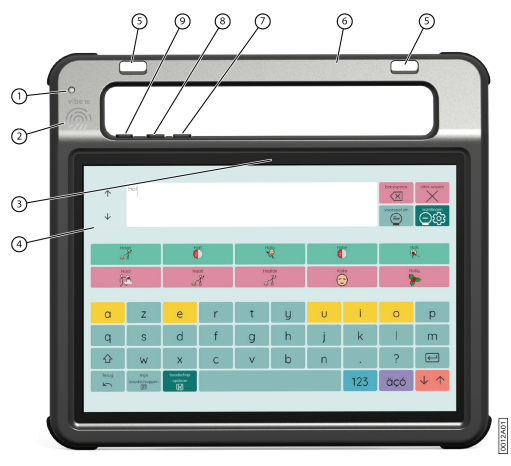


Figura 2: Vista anteriore Vibe 10

N.	Identificativo	Spiegazione
1	Ricevitore a infrarossi	Con il ricevitore a infrarossi è possibile far memorizzare i codici a infrarossi al dispositivo.
2	Sensore di riattivazione	Il dispositivo viene riattivato dalla modalità sospensione toccando con il pollice o il dito il punto in cui si trova questo sensore.
3	Telecamera anteriore	Il dispositivo dispone di una fotocamera anteriore in grado di effettuare fotografie e video.
4	Touchscreen	Il dispositivo dispone di un touchscreen capacitivo da 10,5 pollici. Vedere Schermo a pagina 7.
5	Fori di fissaggio per una tracolla	La tracolla in dotazione può essere fissata qui per consentire un comodo trasporto del dispositivo.
6	Maniglia	Robusta maniglia con apertura per attaccarvi una cinghia.
7	Controllo del volume -	È possibile diminuire il volume con questo controllo. Vedere Impostazione del volume a pagina 18.
8	Controllo del volume +	È possibile aumentare il volume con questo controllo. Vedere Impostazione del volume a pagina 18.

В

N.	Identificativo	Spiegazione
9	· ' •	Consente di accendere il dispositivo e di metterlo in modalità sospensione.

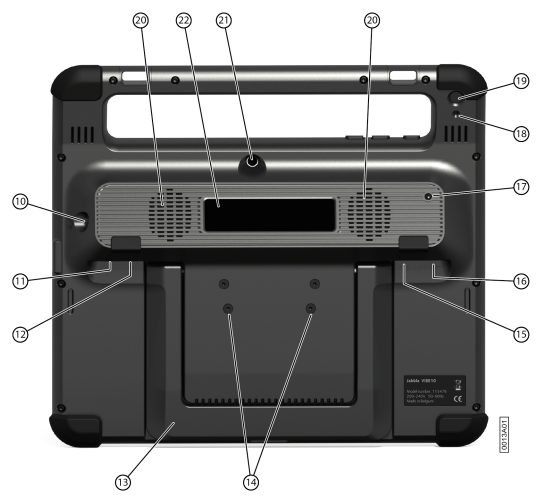


Figura 3: vista posteriore di Vibe 10

N.	Identificativo	Spiegazione
10	Alimentatore	È possibile caricare il dispositivo usando questa connessione.
11	Connessione al sensore 1	Questo ingresso è per il sensore di connessione 1. Collegare direttamente al dispositivo solamente un sensore non alimentato!
12	Collegamento al sensore 2	Questo ingresso è per il sensore di connessione 2. Collegare direttamente al dispositivo solamente un sensore non alimentato!
13	Supporto vassoio	Vibe 10 dispone di un supporto pieghevole. Il supporto è progettato in modo che il dispositivo possa essere supportato in modo ergonomico su un vassoio.
14	Fori per piastra di montaggio	Qui è possibile fissare una piastra di montaggio per il sistema REHADAPT. È anche possibile fissare una piastra di montaggio per il sistema DAESSY.

N.	Identificativo	Spiegazione
15	Jack per cuffie	Questa uscita viene utilizzata per connettere le cuffie al dispositivo. Gli altoparlanti non vengono automaticamente disabilitati quando si connettono le cuffie. Le cuffie e gli altoparlanti vengono controllati dal software.
16	Porta USB-A (2.0)	È possibile connettere delle periferiche tramite la porta USB-A (200 mA massimo).
17	Trasmettitore a infrarossi	Con il trasmettitore a infrarossi, è possibile inviare segnali a infrarossi ad altri dispositivi, come impianti audio, televisore.
18	Reimposta	Questo pulsante è usato per reimpostare il secondo display e gli altoparlanti.
19	Escape	 Questo pulsante è usato per: Arrestare ogni parola/suono Visualizzare la barra del titolo e del menu in Mind Express Interrompere la scansione in Mind Express Attivare un clic destro con il prossimo tocco dello schermo.
20	Altoparlanti	Il dispositivo dispone di una serie di potenti altoparlanti.
21	Telecamera posteriore	Il dispositivo è dotato di una fotocamera posteriore, per scattare delle foto.
22	Secondo display	Il Vibe 10 è dotato di un secondo display su cui è possibile visualizzare del testo.

2 Opzioni

È possibile dotare il Vibe 10 di un sistema di montaggio opzionale REHADAPT o di un sistema di montaggio DAESSY.

3 Operazione

Il Vibe 10 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 10 è dotato di un chiaro touchscreen ad alta risoluzione da 10,5".

Il Vibe 10 funziona sul sistema operativo Windows 11.



SUGGERIMENTO

Se non si conosce Windows 11, 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)
 - Descrizione e funzionamento

В

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.



AMBIENTE

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, riporlo 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.

Il dispositivo è dotato di Wi-Fi e Bluetooth. Attenersi alle seguenti precauzioni di sicurezza:



ATTENZIONE

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



ATTENZIONE

Non utilizzare il dispositivo in ospedale nelle vicinanze di dispositivi medicali 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).

Operazioni preliminari

Che cos'è il riquadro Vibe 10?

Vibe 10 è fornito insieme ai seguenti componenti:

- Alimentatore con spina e cavo
- Mouse
- Penna USB
- Borsa per il trasporto
- Fascetta
- Mind Express licenza web

Primo utilizzo 2

In generale, quando viene consegnato Vibe 10 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 (9) per alcuni secondi. Il dispositivo è pronto all'uso quando Mind Express è competamente 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 10



Figura 4: Pulsante di accensione/spegnimento

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento (9) 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 10

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 11.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione in dotazione tra il dispositivo (10) e l'alimentazione.

3 Visualizzazione dello stato dell'alimentazione

La verifica dello stato della batteria è una procedura standard di Windows 11.



Figura 6: La barra delle applicazioni di Windows 11

Selezionare l'icona della batteria su a destra della barra delle applicazioni di Windows 11. Viene visualizzata la carica residua della batteria di Vibe 10.



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.



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.
	Oppure premere semplicemente il tasto ESC e poi premere lo schermo. Per farlo, il pulsante Indietro deve essere impostato per questa opzione.



Ε

OSSERVAZIONE

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

4.2 Controllo tramite mouse

Le funzioni standard Windows del dispositivo e Mind Express possono essere controllate con un mouse. Il dispositivo ha una porta USB-A (16) a cui è possibile collegare il mouse USB-A in dotazione.



OSSERVAZIONE

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



Figura 7: Porta USB-A



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-A (4) a cui è possibile collegare un joystick.



Figura 8: Porta USB-A



ATTENZIONE

Il controllo delle funzioni standard di Windows con un joystick usando software di terze parti se si desidera controllare il Mind Express con un joystick.



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. È possibile collegare i sensori (11) (12) al dispositivo.





Figura 9: Sensori



OSSERVAZIONE

Per uscire dalla modalità scansione, premere il pulsante ESC (19) 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

Le funzioni standard Windows del dispositivo e Mind Express possono esser controllate con una tastiera fisica. Il dispositivo ha una porta USB-A (16) a cui è possibile collegare la tastiera in dotazione con un cavo USB-A.



Figura 10: Porta USB-A



OSSERVAZIONE

Per controllare le funzioni Windows standard del dispositivo e Mind Express è possibile usare anche una penna, un mouse o una tastiera 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 p nella barra delle applicazioni e immettere **Tastiera su schermo** nel campo di ricerca.
- 2. Aprire l'app Tastiera su schermo.
- 3. 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 10 controllo ambientale



Il Vibe 10 è dotato di un ricevitore (1) e di un trasmettitore a infrarossi (17). Questo consente di controllare dispositivi come televisori, radio, lettori DVD tramite codici a infrarossi.

Il Vibe 10 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 10. 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 Chiamare e inviare/ricevere messaggi di testo

Servendosi del dispositivo, è possibile effettuare e ricevere chiamate e inviare e ricevere messaggi di testo tramite uno smartphone dotato di Bluetooth.



SUGGERIMENTO

Per maggiori informazioni su come effettuare chiamate e inviare/ricevere messaggi di testo, vedere la funzione Aiuto Mind Express, tramite Menu > (?) Aiuto.

7 Mettere il Vibe 10 in modalità sospensione

La modalità sospensione è una modalità di risparmio energetico che consente di riattivare rapidamente il dispositivo. Vibe 10 passa automaticamente alla modalità sospensione. Le impostazioni della modalità sospensione possono essere modificate nel piano di alimentazione e nelle impostazioni di sospensione di Windows 11. Il Vibe 10 può essere messo in modalità sospensione anche manualmente.

Ε



Figura 11: Pulsante di accensione/spegnimento

Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Scegliere 🔡 > 🖒 > Sospendi.
- Premere brevemente il pulsante di accensione/spegnimento (9).

Il touchscreen si spegne.

8 Riattivazione di Vibe 10 dalla modalità sospensione

Se il touchscreen del Vibe 10 è spento, allora il Vibe 10 è in modalità sospensione.

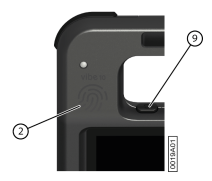


Figura 12: Pulsante di accensione/spegnimento e sensore di riattivazione

Eseguire una delle seguenti azioni per riattivare Vibe 10 dalla modalità sospensione:

- Premere il pulsante di accensione/spegnimento (9).
- Toccare il sensore di riattivazione (2) con il pollice o un dito.



OSSERVAZIONE

Queste opzioni sono disponibili come standard in Windows 11. Gli utenti avanzati di Windows 11 possono modificare queste impostazioni tramite Device Manager.

9 Reimpostazione del secondo display posteriore e degli altoparlanti



OSSERVAZIONE

È anche possibile riavviare completamente Vibe 10 (vedere Reimpostazione completa di Vibe 10 a pagina 17).



ATTENZIONE

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



Figura 13: Pulsante di riavvio

- 1. Premere la punta di una penna a sfera nell'apertura di reimpostazione (18).
- 2. Riavviare Mind Express.

10 Reimpostazione completa di Vibe 10



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 16)



ATTENZIONE

Resettare completamente il dispositivo, solo se il Vibe 10 è completamente bloccato.



Figura 14: Pulsante di accensione/spegnimento

- 1. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento (9) fino a quando il touchscreen diventa completamente scuro, poi rilasciare il pulsante.
- 2. Premere nuovamente il pulsante di accensione/spegnimento del dispositivo per alcuni secondi per riavviare il dispositivo.

11 Spegnimento di Vibe 10

Scegliere = > 🖰 > Esci.

Е

F Impostazioni

1 Impostazione del volume



Figura 15: Controlli del volume

Così come i controlli in Mind Express e Windows 11, 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 11, 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 11
Aumentare il volume	Premere il controllo del volume (8) fino al raggiungimento del volume desiderato.	Selezionare l'icona del volume (1) 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 (7) 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 (7) 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 11

La maggior parte delle impostazioni di Vibe 10 possono essere configurate usando le impostazioni standard di Windows 11.

2.1 Windows 11 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 negono visualizzate le icone nascoste. Ora è possibile selezionare l'**Bluetooth**icona.

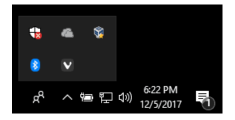


Figura 18: Icone nascoste

- Volume, vedere anche Impostazione del volume a pagina 18
- · Impostazioni di rete e Internet
- Modalità offline
- Bluetooth
- Impostazioni della batteria
- Visualizzazione stato della batteria, vedere anche: Visualizzazione dello stato dell'alimentazione a pagina 11
- Tastiera a schermo, vedere anche: Utilizzo della tastiera a schermo a pagina 14

2.2 Windows 11 impostazioni tramite il pulsante di avvio di Windows 11

A sinistra della barra delle applicazioni, tramite l'icona 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 11 impostazioni per la modalità sospensione

- Attivazione della modalità sospensione per il dispositivo, vedere Mettere il Vibe 10 in modalità sospensione a pagina 15.
- Riattivazione della modalità sospensione per il dispositivo, vedere Riattivazione di Vibe 10 dalla modalità sospensione a pagina 16.
- Disattivazione della modalità sospensione, vedere Disattivazione della modalità di sospensione a pagina 19.

3 Disattivazione della modalità di sospensione

- 1. Fare clic su Avvia \blacksquare e quindi trovare 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.

4 Impostare il pulsante sul retro del dispositivo

Il pulsante ESC per generare un clic destro del mouse e un Escape. Il pulsante ESC può anche essere disabilitato.

3

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su (a) nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare on nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare il menu di scelta rapida.
- 2. Scegliere Options dal menu di scelta rapida.
- 3. Dal gruppo di opzioni Preferences, selezionare una delle seguenti opzioni dall'elenco a discesa Back button:

Opzione	Spiegazione
<disabled></disabled>	Questo pulsante è stato disabilitato, quindi non risponderà.
Long press=Escape	 Tenere premuto questo pulsante (circa 1,5 secondi) per simulare ESC. Questo consentirà di interrompere un algoritmo di scansione in Mind Express, per esempio, o di visualizzare nuovamente la barra di menu.

4. Fare clic su OK.

5 Impostazione della lingua dello strumento

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su (a) nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare
 nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare
 il menu di scelta rapida.
- 2. Scegliere Choose language dal menu di scelta rapida.
- 3. Selezionare la lingua desiderata.

6 Impostazione dei sensori

È possibile collegare un'azione ai sensori. L'azione viene quindi eseguita premendo il sensore. Ad esempio: clic con il tasto sinistro, clic con il tasto destro, inviare lettera o numero, ...

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su (a) nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare
 nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare
 il menu di scelta rapida.
- 2. Scegliere Options dal menu di scelta rapida.
- 3. Selezionare una delle seguenti opzioni dal gruppo delle opzioni Preferences, menu a tendina Switch 1::
 - Normal>, il sensore esegue la funzione specificata in Mind Express.
 - **Leftclick**, il sensore esegue un'azione di clic con il tasto sinistro.
 - Rightclick, il sensore esegue un'azione di clic con il tasto destro.
 - Un tasto della tastiera (tasti alfanumerici, tasti di navigazione, tasti numerici e tasti funzione), il sensore esegue l'azione di premere un tasto.
- 4. Ripetere il passaggio 2 per configurare Switch 2:.
- 5. Fare clic su OK.

7 Riattivazione dalla modalità sospensione tramite le impostazioni touch

È possibile impostare se il dispositivo può essere riattivato dalla sospensione tramite touch oppure no. Lo si fa attivando o disattivando il sensore di riattivazione.

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su 📵 nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare il menu di scelta rapida.
- 2. Scegliere Options dal menu di scelta rapida.
- 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Selezionare l'opzione **Wakeup when pressing wakeup sensor** per attivare il sensore di riattivazione. È possibile riattivare il dispositivo dalla modalità sospensione toccando il punto in cui si trova il sensore di riattivazione.
 - Deselezionare l'opzione **Wakeup when pressing wakeup sensor** per disattivare il sensore di riattivazione. NON è possibile riattivare il dispositivo dalla modalità sospensione toccando il punto in cui si trova il sensore di riattivazione.

8 Migliorare la registrazione usando il dispositivo

Durante una registrazione, consonanti come la "p" possono causare grandi movimenti d'aria e causare un suono schioccante (plop). Attivando l'opzione **Automatic plop reduction** si ottene una registrazione più chiara e variazioni di volume meno pronunciate.

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su 📵 nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare
 nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare
 il menu di scelta rapida.
- 2. Scegliere Options dal menu di scelta rapida.
- 3. Verificare l'opzione Automatic plop reduction per migliorare le registrazioni usando il dispositivo.

9 Accensione o spegnimento degli altoparlanti

Quando si accende il dispositivo, per impostazione predefinita gli altoparlanti sono accesi.

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su (a) nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare
 nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare
 il menu di scelta rapida.
- 2. Selezionale l'opzione **Speakers** per accendere gli altoparlanti e deselezionarla per spegnerli.

10 Accensione o spegnimento delle cuffie

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su (a) nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare **(a)** nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare il menu di scelta rapida.
- 2. Selezionare l'opzione **Headphones** per accendere le cuffie e deselezionarla per spegnerle.

Impostazioni

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 10

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: VX1 1003



Figura 19: Etichetta Vibe 10

2.2 Reperimento delle informazioni sulla versione

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su 📵 nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare
 on nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare
 il menu di scelta rapida.

- 2. Scegliere **Options** dal menu di scelta rapida.
- 3. Leggere di seguito tutti i numeri di versione di cui un addetto all'assistenza potrebbe aver bisogno.

2.3 Visualizzare le informazioni di licenza per Mind Express

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

- 1. Scegliere Menu > Menu > Impostazioni.
- 2. Scegliere | Sistema.

Il **Impostazioni** tab appare.

Scegliere la scheda Licenza.
 Vengono visualizzate le informazioni di licenza.

2.4 Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il touchscreen è lento o non funziona correttamente.	 Riavviare il dispositivo per correggere qualsiasi errore software. Pulire il touchscreen. Vedere Pulizia del dispositivo a pagina 22.
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 10 a pagina 17.
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 16.
Il dispositivo diventa caldo.	Durante un uso prolungato e intensivo, il dispositivo può riscaldarsi. Questo è normale e non influisce sulla vita o sulle prestazioni del dispositivo.
Non sono stati trovati dispositivi Bluetooth.	 Assicurarsi che sia abilitata la tecnologia Bluetooth sul dispositivo a cui si desidera connettersi. Assicurarsi che il proprio dispositivo e l'altro elettrodomestico siano a una distanza massima di 10 metri. Se necessario, rimuovere qualsiasi oggetto che si frappone tra il dispositivo e l'altro elettrodomestico. L'altro elettrodomestico potrebbe non essere compatibile con il 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.
Dagli altoparlanti non proviene alcun suono.	Verificare che gli altoparlanti siano accesi. Vedere Accensione o spegnimento degli altoparlanti a pagina 21.
Dalle cuffie non proviene alcun suono.	Verificare che le cuffie siano accese. Vedere Accensione o spegnimento delle cuffie a pagina 21.

G

2

2.5 Verifica dei sensori

È possibile eseguire un test se i sensori sono stati connessi correttamente e funzionano opportunamente.

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su (a) nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare
 nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare
 il menu di scelta rapida.
- 2. Scegliere Options dal menu di scelta rapida.
- 3. Premere il sensore 1.

Se funziona correttamente, la luce nel cerchietto di sinistra diventa verde.



4. Premere il sensore 2.

Se funziona correttamente, la luce nel cerchietto di destra diventa verde.



5. Fare clic su OK.

2.6 Test del sensore di riattivazione

Per verificare se il sensore di riattivazione funziona correttamente, è possibile testarlo.

- 1. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic destro su (a) nella barra di sistema nella barra delle applicazioni Windows barra delle applicazioni.
 - Toccare
 nella barra di sistema nella Windows barra delle applicazioni e tenere premuto fino a quando compare
 il menu di scelta rapida.
- 2. Scegliere Options dal menu di scelta rapida.
- 3. Toccare il punto in cui si trova il sensore di riattivazione. Se funziona correttamente, la luce nel cerchietto diventa verde.



4. Fare clic su **OK**.

H Smantellamento e smaltimento

1 Smantellamento

- 1. Spegnere Vibe 10. Vedere Spegnimento di Vibe 10 a pagina 17.
- 2. Rimuovere Vibe 10 dal montaggio (se applicabile).
- 3. Estrarre Vibe 10 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	Cuffie
A	accensione o spegnimento 21
Accensione	jack 5
altoparlanti/volume 18	•
·	
dispositivo 10, 10 Accensione/spegnimento	B
pulsante 5	D
Accessori 9	D. 500V 4. 7
	DAESSY 4, 7
Accessorio 7	piastra di montaggio 5
Adattatore di alimentazione 9	Dati tecnici 4
collegamento 5 Altoparlante 5	Descrizione 5
regolazione con il controllo del volume 18	Dimensioni 4
	Disco rigido 4
spegnimento 18 Altoparlanti	Display 5
accensione o spegnimento 21	Dispositivo 22
· -	Durata 3
impostazione in Windows 11 19	Durata 3
reimpostazione 16	
Archiviazione 9	_
Audio 4	E
Avvio	
dispositivo 10	ESC
Azione	pulsante 5
collega a sensore 20	Escape 19
	Esecuzione di una chiamata 15
	Etichetta 3, 3
В	
Batteria	_
carica 10	F
dati tecnici 4	
smaltimento 25	Fascetta 9
stato 11	Fotocamera
Bluetooth	dati tecnici 4
impostazione in Windows 11 19	figura 5
Borsa per il trasporto 9	impostazione in Windows 11 19
bolsa per il liaspolio 7	Funzione
	dispositivo 3
	non consentita 3
C	
Carica	ш
batteria 10	Н
collegamento alimentatore 5	Hardware
Chiama 15	impostazione in Windows 11 19
Click destro 19	imposiazione in windows 11 17
Codice dispositivo	
mostra 23	_
Componenti 9	1
Compreso 9	
	Impostazioni 18
Conservazione 9	altoparlanti/volume 18
Controllo 10	Windows 11 19
joystick 12	Impostazioni di lingua 20
mouse 11	Introduzione 3
scansione 13	Invio di messaggi di testo 15
sensori 13	
su tastiera a schermo 14	
tastiera fisica 14	
touchscreen 11	
Controllo ambientalo 14	

I	Primo utilizzo 9
J	Problema 23
Joystick 12	Processore 4
	Pulizia 22
	Pulsante
L	accensione/spegnimento 5
-	ESC 5
Licenza 9	impostare il pulsante sul retro del dispositivo 19
visualizza informazioni 23	reimpostazione 5
	volume 5
M	
	R
Malfunzionamento 23	
Manutenzione 22	Registrazione
pulizia 22	migliora 21 REHADAPT 4, 7
riparazioni 22	piastra di montaggio 5
Memoria 4	Reimposta
Memoria interna 4	altoparlanti posteriori 16
Memoria RAM 4	secondo display 16
Microfono 5 impostazione in Windows 11 19	Reimpostazione
Mind Express 9	intero dispositivo 17
Modalità aeroplano	pulsante 5
impostazione in Windows 11 19	Riparazione 22
Modalità di sospensione	
disattivazione 19	
Modalità sospensione	S
impostazioni in Windows 11 19	Salva 9
impostazioni riattivazione da modalità sospensione 20	
mettere in modalità sospensione 15	Scansione controllo 13
riattivazione da modalità sospensione 16	Schermo
test sensore di riattivazione 24	controllo 7, 11
Mouse 9, 11	dati tecnici 4
	figura 5
N	pulizia 22
N	tastiera 14
Non-end disease	Secondo display
Numero di serie dispositivo 22	pulizia 22
Numero seriale	reimpostazione 16 Sensore
codice QR 3	controllo 13
etichetta 3	dati tecnici 4
	impostazione 20
	test 23, 24
0	Sensore di riattivazione
	impostazioni 20
Operazione	riattiva il dispositivo dalla modalità sospensione 16
dispositivo 7	test 24
Operazioni preliminari 9	Sicurezza 8
Opzione 7	Sistema operativo 4
Opzioni	Smaltimento 25
mostra disponibili e non attivate 23	Smantellamento 25
	Specifiche
D.	dati tecnici 4
P	Spegnimento altoparlanti/volume 18
Penna USB 9	dispositivo 17, 17
Periferiche	SSD (Solid State Drive) 4
via porta USB-A 5	Stato della batteria
Peso 4	vista in Windows 11 19
Piastra di montaggio 5	Strumento
dati tecnici 4	Imposta lingua 20
PIC 22	Supporto 5
Plop	Supporto vassoio 5
Attiva riduzione automatica 21	

Т

```
Tastiera
     a schermo 14
    fisica 14
Telecamera 5
Touch
    impostazioni 20
Touchscreen
    controllo 7
     dati tecnici 4
     pulizia 22
U
USB
     dati tecnici 4
     Porta USB-A 5
Uso
     dispositivo 3
     non consentito 3
Uso previsto 3
Uso vietato 3
Versione 22
    mostra 23
Volume
     aumento 5
     impostazione in Windows 11 19
     pulsante 5
     regolazione con il controllo del volume 18
     riduzione 5
     spegnimento 18
```

impostazione in Windows 11 19

impostazione in Windows 11 19

Webcam figura 5

Windows 11

impostazioni 19 problemi 23 reimpostazione 17

Wi-Fi

