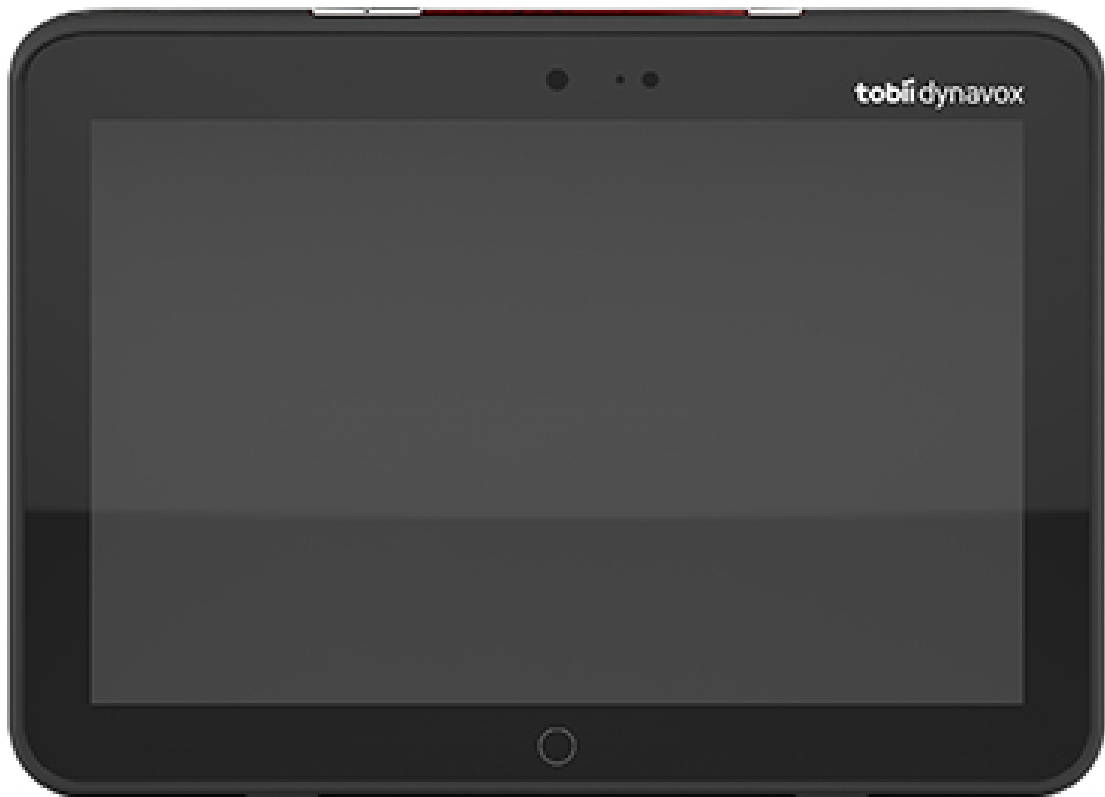


Tobii Dynavox I-Series

Manuale dell'utente

I-110



Manuale dell'utente Tobii Dynavox I-Series

Version 1.0

07/2017

Tutti i diritti riservati

Copyright © Tobii AB (publ)

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, archiviata in un sistema di recupero o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo (elettronico, tramite fotocopia, registrazione o altro tipo) senza la preventiva autorizzazione scritta dell'autore.

La protezione del copyright rivendicata comprende tutti i materiali e le informazioni tutelabili dalle leggi sul copyright ora permessi per legge scritta o giudiziale o concessi più avanti, incluso, senza limitazione, il materiale generato dai programmi software visualizzati sullo schermo quali schermate, menu e così via.

Le informazioni contenute in questo manuale sono di proprietà di Tobii Dynavox. La riproduzione, parziale o totale, senza la preventiva autorizzazione scritta di Tobii Dynavox è vietata.

I prodotti a cui viene fatto riferimento in questo documento possono essere marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari. L'editore e l'autore non riconoscono alcuna garanzia in merito a questi marchi.

Sebbene siano state prese tutte le possibili precauzioni nella preparazione di questo documento, l'editore e l'autore non si assumono alcuna responsabilità per eventuali errori o omissioni oppure per danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute in questo documento o dei programmi e del codice sorgente forniti a corredo. In nessun caso l'editore e l'autore saranno responsabili per eventuali perdite di profitto o qualsiasi altro danno commerciale causato o presumibilmente causato direttamente o indirettamente dalle informazioni incluse in questo documento.

Il contenuto è soggetto a modifica senza preavviso.

Visitare il sito Tobii Dynavox www.TobiiDynavox.com per versioni aggiornate di questo documento.

Produttore: Tobii Dynavox, Karlsrovagen 2D, 182 53 Danderyd, Svezia

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Spiegazione delle icone di avviso	5
1.2	Simboli e contrassegni	5
1.3	Uso previsto	6
1.3.1	Utilizzo portatile	7
1.3.2	Utilizzo montato	7
1.4	Contenuto della confezione	8
1.4.1	Tobii Dynavox I-Series	8
2	Sicurezza	9
2.1	Danni uditivi	9
2.2	Temperatura	9
2.3	Alimentatore e batterie	10
2.4	Montaggio	10
2.5	Emergenza	11
2.6	Elettricità	11
2.7	Sicurezza dei bambini	11
2.8	Software	11
2.9	Campi magnetici	11
2.10	Terzi	11
2.11	Controllo ambientale	11
3	Panoramica di I-110	12
3.1	Funzioni principali	12
3.2	Layout del prodotto	12
3.2.1	Porte, sensori e pulsanti del dispositivo	13
3.3	Software preinstallato	14
4	Batterie inserite nel dispositivo Tobii Dynavox I-Series	15
4.1	Batterie	15
4.2	Ricarica del tablet	15
4.2.1	Comportamento del LED	15
5	Utilizzo di Tobii Dynavox I-Series	16
5.1	Avvio del dispositivo	16
5.1.1	Primo avvio	16
5.1.2	Informazioni sulla password	16
5.1.3	App Discover Tobii Dynavox	16
5.2	Spegnimento di Tobii Dynavox I-Series	17
5.3	Risparmio energia	17
5.3.1	Attivazione/disattivazione dello schermo	17
5.4	Utilizzo delle fotocamere	17
5.5	Regolazione del volume	17
5.6	Regolazione del suono	17
6	Cura del prodotto	18
6.1	Temperatura e umidità	18
6.1.1	Utilizzo generale - Temperatura di esercizio	18
6.1.2	Trasporto e magazzinaggio	18
6.2	Pulizia	18
6.2.1	Pulizia degli altoparlanti	18

6.3	Posizionamento.....	18
6.4	Trasporto del dispositivo Tobii Dynavox I-Series	18
6.5	Smaltimento del dispositivo Tobii Dynavox I-Series	19
Allegato A	Supporto, garanzia e risorse per la formazione.....	20
A1	Supporto clienti.....	20
A2	Garanzia	20
A3	Risorse per la formazione	20
Allegato B	Informazioni sulla conformità.....	21
B1	Dichiarazione di conformità FCC	21
	B1.1 Per il dispositivo P15B.....	21
	B1.2 Per dispositivi portatili	21
B2	Esposizione alle onde radio e dati SAR (tasso specifico di assorbimento).....	21
B3	Dichiarazione per il Canada	22
B4	Dichiarazione di conformità CE	22
B5	Direttive e standard	23
Allegato C	Temperatura massima consentita	24
Allegato D	Specifiche tecniche.....	25
D1	Dispositivo Tobii Dynavox I-Series	25
D2	Batteria.....	25
D3	Adattatore dell'alimentazione.....	26
Allegato E	Accessori approvati	27

1 Introduzione

Grazie per aver acquistato un dispositivo Tobii Dynavox I-Series di Tobii Dynavox.

Per ottenere prestazioni ottimali dal prodotto, leggere con attenzione il presente manuale.

Tobii Dynavox I-Series è un dispositivo di generazione voce Tobii Dynavox progettato per l'utilizzo come ausilio di comunicazione aumentativa, per l'accesso al computer e come unità di controllo ambientale per gli utenti con disabilità vocali, linguistiche, fisiche e cognitive.

1.1 Spiegazione delle icone di avviso

In questo manuale vengono utilizzati quattro (4) livelli di icone di avviso, descritti di seguito:



Viene utilizzato per informare l'utente in merito a un aspetto importante o che richiede una speciale attenzione.



Viene utilizzato per informare l'utente che un'azione potrebbe danneggiare o causare il malfunzionamento dell'apparecchiatura.



Viene utilizzato per informare che ignorando l'avviso un'azione potrebbe causare danni all'utente.












Viene utilizzato per informare l'utente che un'azione potrebbe causare danni all'udito.

1.2 Simboli e contrassegni

In questa sezione vengono fornite informazioni sui simboli utilizzati sul dispositivo Tobii Dynavox I-Series, nonché sugli accessori o sull'imballaggio.

Simbolo o contrassegni	Descrizione
	Smaltire in conformità alle normative vigenti nel proprio paese.
	CE è l'acronimo di Conformità Europea e indica agli ufficiali doganali dell'Unione Europea che il prodotto è conforme a una o più direttive della Comunità Europea.
	Questa è una marcatura di certificazione utilizzata su prodotti elettronici prodotti o venduti negli Stati Uniti per indicare che l'interferenza elettromagnetica generata dal dispositivo è inferiore ai limiti approvati dalla Federal Communications Commission.
	Conforme ai requisiti EMC previsti in Australia
	Apparecchio conforme alla classe di sicurezza II (isolamento rinforzato).
	Marcatura per componenti riconosciuta in Canada e Stati Uniti.
	Marcatura di sicurezza internazionale più nota. L'inserimento in questo elenco indica che il prodotto è stato testato in base allo standard IEC 60601-1.

Simbolo o contrassegni	Descrizione
	Solo per l'uso in ambienti interni.
	Questa marcatura indica la polarità di uscita dei terminali sull'adattatore di alimentazione AC/DC.
	Il contrassegno indica un alimentatore conforme ai requisiti di livello V sia a 115 V/60 Hz che a 230 V/50 Hz, se progettato per operare a più tensioni di ingresso. Questo contrassegno deve essere utilizzato anche nel caso di prodotti sulla cui targhetta sono indicati un'unica tensione e un'unica frequenza presupponendo che il prodotto sia conforme ai requisiti delle prestazioni; in altre parole, i produttori non devono indicare la tensione con il contrassegno.
	Porta USB 3.0
	Connettore per alimentazione CC
	Jack cuffia da 3,5 mm
SW1	Ingresso 1 da 3,5 mm
SW2	Ingresso 2 da 3,5 mm
	Consultare il Manuale dell'utente
	Corrente alternata
	Corrente continua
IP54	Protezione contro l'ingresso di corpi estranei (con coperchio I/O per la protezione dei connettori) IP5x = Protezione dalla polvere IPx4 = Protezione dagli schizzi di acqua

1.3 Uso previsto

Tobii Dynavox I-Series è un dispositivo di generazione voce (SGD, Speech Generating Device), progettato principalmente come ausilio della comunicazione aumentativa e alternativa (AAC). In secondo luogo, Tobii Dynavox I-Series fornirà ai relativi utenti accesso alternativo al computer, comunicazione su lunga distanza e controllo ambientale.

Gli utenti target per Tobii Dynavox I-Series sono individui con condizioni fisiche e/o cognitive che influenzano la rispettiva abilità di parlare, comunicare e partecipare alle attività di tutti i giorni. Tobii Dynavox I-Series fornisce a questi utenti un modo di comunicare appropriato per la relativa età, livello cognitivo, abilità linguistiche e abilità fisiche. Questo potrebbe avvenire tramite

Display con scene visive (VSD, Visual Scene Display), pagine con simboli basate su griglia, tastiere una combinazione di quanto suddetto. I messaggi compositi vengono comunicati tramite voce registrata o sintetizzata.

Tobii Dynavox I-Series è stato realizzato per soddisfare una vasta gamma di esigenze di metodi di inserimento e casi di utilizzo. L'utente tipico sarà in grado di deambulare e di interagire con il dispositivo tramite tocco. Il dispositivo è anche appropriato per gli utenti con disabilità fisiche che richiedono metodi di accesso alternativi, come ad esempio la scansione o il montaggio di una sedia a rotelle. Tobii Dynavox I-Series è basato su Windows 10 ed è disponibile in entrambe le configurazioni, dedicata e aperta. Nella configurazione dedicata, Tobii Dynavox I-Series limiterà agli utenti l'accesso alle funzioni non considerate come inerenti alla funzionalità di comunicazione.

Oltre a fornire agli utenti possibilità di comunicazione faccia a faccia, Tobii Dynavox I-Series consente anche l'accesso alternativo a un numero di funzioni di accesso al computer e comunicazione a lunga distanza. Il dispositivo è dotato di connettività WLAN e mobile tramite Bluetooth. Tobii Dynavox I-Series è inoltre dotato di trasmettitori a infrarossi integrati che consentono all'utente di controllare TV, luci, serrande e altri dispositivi compatibili con i raggi infrarossi nel relativo ambiente.

Tobii Dynavox I-Series è un dispositivo medico progettato per ottemperare ai requisiti dello standard EN-60601 e a tutti gli altri requisiti normativi in vigore nel mercato in cui il dispositivo viene venduto. Tobii Dynavox I-Series è notevolmente più robusto dei normali tablet ed è dotato di una protezione contro l'ingresso di corpi estranei IP54, consentendone l'utilizzo nella maggior parte delle condizioni. Tobii Dynavox I-Series non è progettato per essere l'unico mezzo di comunicazione dell'utente. Gli utenti dovrebbero disporre di un metodo di comunicazione low-tech alternativo nel caso in cui il dispositivo dovesse malfunzionare o fosse inaccessibile.



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series non deve intendersi come un sistema di ausilio alla sopravvivenza.

In caso di malfunzionamento, l'utente non può utilizzare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series per comunicare.

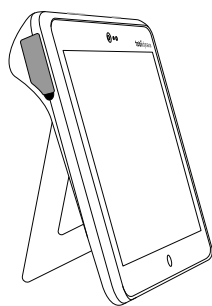


Uso previsto sia all'interno sia all'esterno.

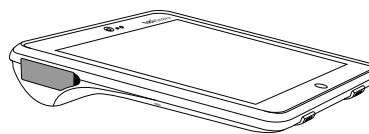
1.3.1 Utilizzo portatile

Un dispositivo Tobii Dynavox I-Series portatile può essere utilizzato in due (2) diverse posizioni:

- Con supporto
- Poggiato



Con supporto



Poggiato

Grazie al supporto integrato, I-110 può essere utilizzato su una superficie piana. Chiudendo il supporto, il dispositivo può anche essere appoggiato su una superficie e tenuto in mano. Utilizzando la tracolla in dotazione, il dispositivo può essere trasportato tenendolo al collo. Entrambe le posizioni consentono l'inserimento tramite tocco, la scansione o altri metodi di inserimento alternativi.

1.3.2 Utilizzo montato

Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series può essere fissato a diversi sistemi di montaggio.

- ConnectIT
- REHAdapt
- Daessy

1.4 Contenuto della confezione



Si consiglia di conservare il materiale dell'imballaggio originale del dispositivo Tobii Dynavox I-Series.

Nel caso in cui fosse necessario restituire il dispositivo a Tobii Dynavox per richiedere la sostituzione o la riparazione in garanzia, è necessario utilizzare per la spedizione l'imballaggio originale o un suo equivalente. La maggior parte dei corrieri richiedono almeno 2 pollici di materiale di imballaggio intorno al dispositivo.

Nota: A seguito delle normative della Commissione comune, i materiali di spedizione che includono confezioni inviati a Tobii Dynavox.

1.4.1 Tobii Dynavox I-Series

I seguenti articoli sono contenuti nella scatola del dispositivo Tobii Dynavox I-Series:

- 1 dispositivo Tobii Dynavox I-Series
- 1 alimentatore per il dispositivo Tobii Dynavox I-Series
- 1 tracolla
- 1 licenza Windows 10 (adesivo della licenza sul dispositivo)
- Il seguente software di comunicazione Tobii Dynavox:
 - Tobii Dynavox Snap (preinstallato)
 - Tobii Dynavox Communicator 5 (preinstallato)
- 1 Tobii Dynavox Snap Scende (preinstallato)
- 1 Tobii Dynavox ALL (preinstallato)
- 1 copia del Manuale dell'utente di Tobii Dynavox I-Series (sul dispositivo sotto forma di documento PDF)
- 1 copia della Guida rapida di Tobii Dynavox I-Series (in formato cartaceo)
- 1 copia dei documenti relativi alla sicurezza e alla conformità (stampata)

2 Sicurezza

Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series è stato testato e approvato in conformità a tutti gli standard e le specifiche elencati in *Allegato B Informazioni sulla conformità, pagina 21* del presente manuale e in *Allegato D Specifiche tecniche, pagina 25*. Tuttavia, per utilizzare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series in condizioni di sicurezza, è necessario tenere presenti alcune avvertenze:



Non sono consentite modifiche a questa apparecchiatura.



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series non deve essere inteso come sistema di ausilio alla sopravvivenza, pertanto è essenziale non farvi affidamento in caso di malfunzionamento dovuto a interruzione dell'alimentazione o ad altre cause.



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series è progettato per soddisfare la classe di protezione elevata contro l'ingresso di corpi estranei, resistendo alla pioggia o alla neve. Tuttavia, il dispositivo non deve essere esposto o utilizzato in caso di temporale o condizioni meteo diverse da quelle descritte nelle specifiche tecniche del dispositivo Tobii Dynavox I-Series stesso.



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series è progettato per essere resistente e duraturo. Deve inoltre essere maneggiato e utilizzato con cura quando lo si porta in giro.



Il distacco di piccole parti dal dispositivo Tobii Dynavox I-Series potrebbe comportare il rischio di soffocamento.



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series deve essere utilizzato solo con gli accessori specifici per Tobii Dynavox I-Series e con i quali vengono fornite apposite istruzioni di montaggio.



Bambini piccoli o persone con disabilità cognitive non devono avere accesso o usare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series, con o senza tracolla o altri accessori, senza la supervisione di un adulto.

2.1 Danni uditivi



L'uso di auricolari, cuffie o altoparlanti ad alto volume può causare la perdita permanente dell'udito. Per evitare che questo accada, mantenere il volume ad un livello sicuro. A lungo termine è possibile desensibilizzarsi a livelli di suono elevati, che al momento sembrano accettabili ma che danneggiano l'udito. Se si hanno sintomi quali ronzii nelle orecchie, abbassare il volume o smettere di usare le cuffie/auricolari. Più alto è il volume, meno tempo è necessario per danneggiare l'udito.

Gli esperti di udito raccomandano i seguenti accorgimenti per proteggere l'udito:

- Limitare la durata dell'uso di cuffie o auricolari con alto volume.
- Non aumentare il volume per coprire ambienti rumorosi.
- Diminuire il volume se non si sentono le parole delle persone vicine.

Per stabilire un livello di volume sicuro:

- Impostare il volume ad un livello basso.
- Aumentare lentamente il volume fino a quando si sente chiaramente ed agevolmente, senza distorsioni.

2.2 Temperatura



Se il dispositivo Tobii Dynavox I-Series è utilizzato in ambienti caldi o sotto la luce diretta del sole, le sue superfici potrebbero diventare calde. Il dispositivo include un sensore per il controllo della temperatura. Se vengono rilevate temperature superiori a quelle specificate in *Tabella C.1 Temperatura hotspot massima consentita, pagina 24*, il dispositivo passerà automaticamente alla modalità arresto o ibernazione di Windows per non rischiare di arrecare danni all'utente. Può essere necessario far trascorrere del tempo prima di poter riavviare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series, che può aver bisogno di raffreddarsi.

2.3 Alimentatore e batterie



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series contiene una batteria ricaricabile. Nel tempo tutte le batterie ricaricabili si deteriorano. È quindi possibile notare dopo una ricarica completa una riduzione della durata rispetto a quando il dispositivo Tobii Dynavox I-Series era nuovo.



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series utilizza una batteria di litio-ioni.

Tenere presente che l'utilizzo in ambienti caldi può influire sulla ricarica della batteria. Per consentire la corretta ricarica della batteria, la temperatura interna deve essere compresa tra 0 °C e 45 °C. Se la temperatura interna della batteria è superiore a 45 °C, la batteria non viene caricata.

Spostare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series in un ambiente più fresco per consentire la corretta ricarica della batteria.



Evitare di esporre il dispositivo Tobii Dynavox I-Series a fiamme o a temperature superiori a 60 °C. Situazioni del genere possono provocare il malfunzionamento della batteria, la produzione di calore e la possibilità di combustione o esplosione. Prestare attenzione al fatto che temperature anche superiori a quelle menzionate possono essere raggiunte, ad esempio, nel portabagagli di un'auto in una giornata calda. Quindi è probabile che, lasciando il dispositivo Tobii Dynavox I-Series in un portabagagli caldo possa portare a malfunzionamenti.



Caricare la batteria del dispositivo Tobii Dynavox I-Series solo a temperature ambiente comprese tra 0 °C e 45 °C.



Per caricare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series, utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione. L'utilizzo di adattatori di alimentazione non autorizzati potrebbe causare gravi danni al dispositivo Tobii Dynavox I-Series.



Non aprire o modificare l'alloggiamento del dispositivo Tobii Dynavox I-Series o l'alimentazione, poiché potrebbe provocare l'esposizione a voltaggio potenzialmente pericoloso. Il dispositivo non contiene parti che richiedono manutenzione. Se il dispositivo Tobii Dynavox I-Series o gli accessori sono danneggiati meccanicamente, **non usarli**.



Se la batteria non è carica o se il dispositivo Tobii Dynavox I-Series non è collegato all'alimentatore, il dispositivo Tobii Dynavox I-Series si spegnerà.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito solo da un tecnico del servizio di assistenza. Non utilizzare il cavo di alimentazione finché non viene sostituito.



Collegare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series solo agli alimentatori forniti con il dispositivo stesso.



Il connettore dell'alimentatore viene utilizzato come dispositivo di scollegamento dalla rete elettrica, pertanto posizionare il dispositivo Tobii Dynavox I-Series in modo che risulti agevole scollegare la spina.



Per la spedizione di dispositivi contenenti batteria di litio-ioni si applicano norme speciali. Se lasciate cadere, schiacciate o cortocircuitate, queste batterie possono rilasciare calore e bruciare. Sono inoltre pericolose in caso di incendi.

Fare riferimento alle norme IATA per la spedizione di batterie o celle ai metalli o agli ioni di litio: http://www.iata.org/whatwedo/cargo/dangerous_goods/Pages/lithium_batteries.aspx



Gli alimentatori di alimentazione non devono essere utilizzati senza la supervisione di un adulto o di un assistente.

2.4 Montaggio



Per il montaggio dei dispositivi Tobii Dynavox I-Series attenersi alle istruzioni del PRODUTTORE di supporti approvati. Tobii Dynavox o i suoi addetti non sono responsabili di danni a proprietà o lesioni a persone causate dalla caduta di un dispositivo Tobii Dynavox I-Series utilizzato in modalità Montato. Il montaggio di un dispositivo Tobii Dynavox I-Series viene effettuato a rischio e pericolo dell'utente.

2.5 Emergenza



Non fare affidamento sul dispositivo Tobii Dynavox I-Series per chiamate di emergenza o transazioni bancarie. Raccomandiamo di avere altri metodi di comunicazione in situazioni di emergenza. Le transazioni bancarie devono essere eseguite solamente con un sistema raccomandato ed approvato dalla banca.

2.6 Elettricità



Non aprire l'alloggiamento di metallo del dispositivo Tobii Dynavox I-Series, poiché potrebbe provocare l'esposizione a voltaggio potenzialmente pericoloso. Il dispositivo non contiene parti che richiedono manutenzione da parte dell'utente.

2.7 Sicurezza dei bambini



I dispositivi Tobii Dynavox I-Series sono sistemi elettronici e computerizzati all'avanguardia, e come tali sono composti da numerose parti assemblate. Nelle mani di un bambino, alcune di queste parti, inclusi gli accessori, possono staccarsi dal dispositivo e costituire un rischio di soffocamento o un pericolo di altro tipo per il bambino.

Bambini piccoli non devono avere accesso o usare il dispositivo senza la supervisione di un adulto.

2.8 Software



Windows 10 è dotato di Windows Defender, fornendo protezione da virus, malware e altre potenziali minacce. Indipendentemente dall'utilizzo di Windows Defender o di un antivirus fornito da terzi, consigliamo di tenere sempre aggiornato il software antivirus.



Le applicazioni software diverse da quelle preinstallate nel dispositivo Tobii Dynavox I-Series vengono installate a rischio e pericolo dell'utente. Applicazioni software esterne possono causare il malfunzionamento del dispositivo Tobii Dynavox I-Series e potrebbero non essere coperte dalla garanzia.

2.9 Campi magnetici



Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series contiene magneti. I campi magnetici possono interferire con il funzionamento di pacemaker, defibrillatori o altri dispositivi medici. Come regola generale, è bene mantenere una distanza minima di circa 15 centimetri tra qualsiasi tipo di magnete e il dispositivo cardiaco.

Se si ritiene che il dispositivo Tobii Dynavox I-Series interferisca con il pacemaker o con un qualsiasi altro dispositivo medico, interrompere l'uso del dispositivo Tobii Dynavox I-Series e consultare il medico per ottenere informazioni specifiche sul dispositivo medico interessato.

2.10 Terzi



Qualsiasi utilizzo di Tobii Dynavox I-Series all'infuori dell'uso previsto e congiuntamente a software o hardware prodotti da terzi che ne alterino l'uso previsto è da considerarsi rischioso ed esula dalle responsabilità di Tobii Dynavox.



Trattandosi di un dispositivo medico, i componenti collegati per il SEGNALE DI INGRESSO/USCITA devono essere conformi allo standard IEC 60601-1 per le apparecchiature elettromedicali.

2.11 Controllo ambientale



Non fare affidamento esclusivamente sul telecomando a infrarossi programmabile (unità di controllo ambientale (ECU)) come unico metodo di interazione con dispositivi controllati a raggi infrarossi.

3 Panoramica di I-110

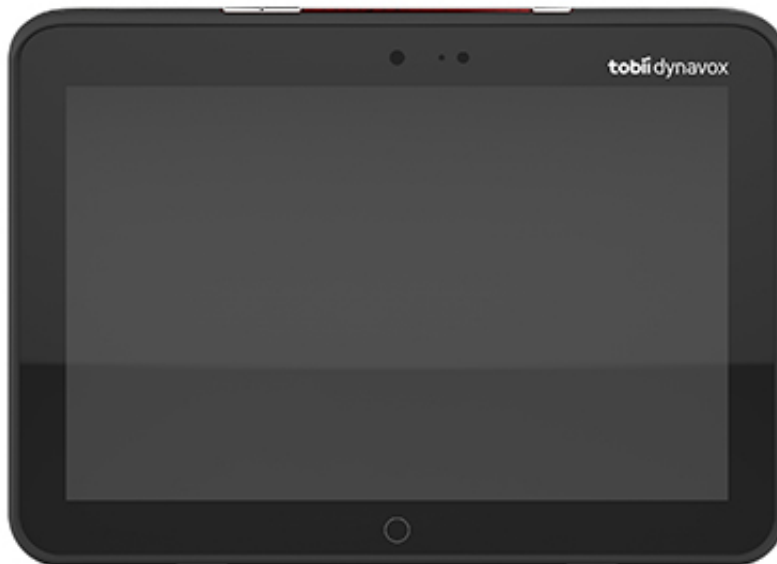
3.1 Funzioni principali

I dispositivi I-110 supportano molte funzioni integrate.

- 2 × fotocamere
- 1 × microfono interno
- 1 × connettore USB—A (dimensione completa) 3.0
- 1 × connettore per alimentazione CC
- 2 × porte di commutazione da 3,5 mm
- 2 × altoparlante interno
- 1 × Bluetooth®
- 1 × WLAN (Wireless Local Area Network)
- 4 × trasmettitori IR e 1 ricevitore × IR

3.2 Layout del prodotto

Un dispositivo Tobii Dynavox I-Series è dotato di schermo LED a colori, retroilluminato, capacitivo e touch screen. I-110 ha uno schermo da 10,1 " con una risoluzione di 1920 × 1200 pixel.



3.2.1 Porte, sensori e pulsanti del dispositivo

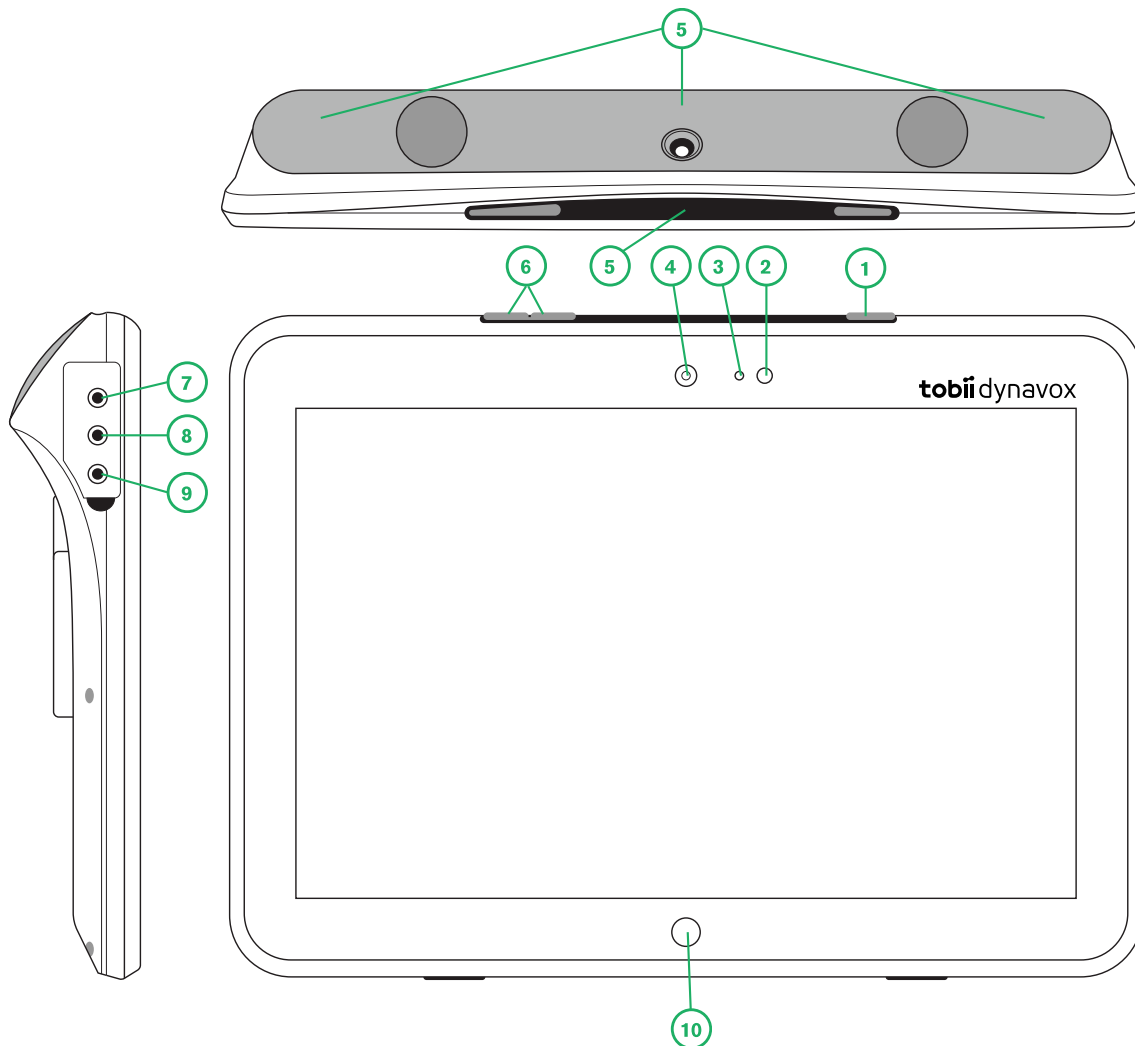


Figura 3.1 Tablet Tobii Dynavox I-Series

Posizio- ne	Descrizione	Posizio- ne	Descrizione
1	Pulsante di alimentazione	6	Pulsanti del volume
2	LED di alimentazione	7	Jack cuffia da 3,5 mm
3	Sensore di illuminazione	8	Porta di commutazione 1, 3,5 mm
4	Fotocamera 2 MP AF (messa a fuoco automatica)	9	Porta di commutazione 2, 3,5 mm
5	Telecomando a infrarossi	10	Pulsante Home Windows

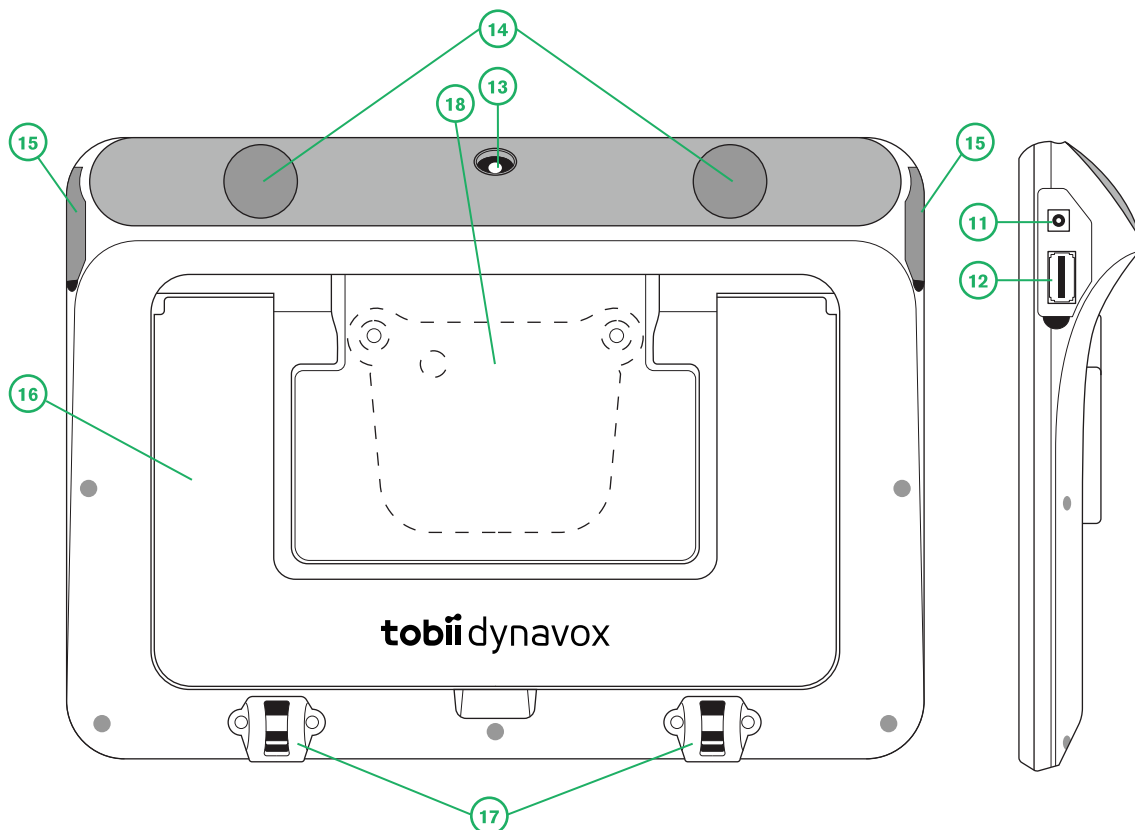


Figura 3.2 Tablet Tobii Dynavox I-Series

Posizio- ne	Descrizione	Posizio- ne	Descrizione
11	Connettore per alimentazione CC	15	Coperchi I/O
12	Connettore USB 3.0	16	Supporto
13	Fotocamera 8 MP AF (messa a fuoco automatica)	17	Connettori tracolla
14	Altoparlanti	18	Piastra di fissaggio (non inclusa)



Non forzare mai durante l'inserimento di un connettore nella porta. Se il connettore e la porta non si collegano facilmente, probabilmente non combaciano. Assicurarsi che il connettore combaci con la porta e che sia posizionato correttamente in relazione alla porta.

Prestare particolare attenzione con i connettori USB.

3.3 Software preinstallato

Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series viene consegnato con tutto il software pre-ordinato e necessario installato e pronto all'uso. Nel caso in cui, in qualsiasi fase, fosse necessario una reinstallazione, eseguire il reset di fabbrica utilizzando le opzioni di ripristino di fabbrica integrate di Windows 10.

4 Batterie inserite nel dispositivo Tobii Dynavox I-Series

4.1 Batterie

Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series è dotato di una batteria integrata e di un indicatore batteria. L'indicatore batteria invia un'avvertenza di batteria scarica quando la capacità della batteria scende al di sotto del 10%. Se il dispositivo Tobii Dynavox I-Series non alimentato tramite l'alimentatore di ricarica, il dispositivo Tobii Dynavox I-Series si spegnerà automaticamente. Per ulteriori informazioni, vedere *Allegato D Specifiche tecniche, pagina 25*.

4.2 Ricarica del tablet

1. Collegare il cavo di alimentazione al connettore di alimentazione sul dispositivo.
2. Inserire la spina dell'alimentatore in una presa elettrica e lasciare collegato il tablet finché la batteria non risulta completamente carica.

Per le temperature di stoccaggio e di caricamento della batteria, vedere *2 Sicurezza, pagina 9*.

4.2.1 Comportamento del LED

Il LED si accenderà o lampeggerà con quattro (4) stati differenti:

- Verde
 - Fisso - Carica completata
 - Lampeggiante - Surriscaldamento del telaio del dispositivo



Il tentativo di avviare un dispositivo in condizioni di surriscaldamento, premendo il pulsante di accensione, farà lampeggiare la spia verde e il dispositivo NON si avvierà fino al raffreddamento. Per gli stati di temperatura, vedere *Tabella C.1 Temperatura hotspot massima consentita, pagina 24*.

- Blu
 - Fisso - In carica
 - Lampeggiante - Batteria scarica

5 Utilizzo di Tobii Dynavox I-Series

Per configurare il Tobii Dynavox I-Series, è sufficiente leggere il presente Manuale Utente e la Guida Rapida.

5.1 Avvio del dispositivo

Premere il pulsante di alimentazione sulla parte superiore del dispositivo. (Posizione 1 in *Figura 3.1 Tablet Tobii Dynavox I-Series, pagina 13*) per avviare Tobii Dynavox I-Series.

5.1.1 Primo avvio

Quando si avvia Tobii Dynavox I-Series per la prima volta, è necessario eseguire un paio di passaggi per impostare I-Series con il software e la lingua corretti. Il processo completo richiede di solito 10-15 minuti.

Subito dopo l'avvio di I-Series, l'utente passerà all'esperienza Windows Out-of-box (OOBE, Windows Out-of-box experience). Sarà necessario accettare entrambi i contratti per l'utente finale di Microsoft e Tobii Dynavox. Qui è anche dove si configurano le preferenze della lingua e del fuso orario. Sarà inoltre possibile eseguire il collegamento a una rete WIFI. Seguire semplicemente le istruzioni sullo schermo per passare al punto successivo.



La connessione a Internet non è obbligatoria.

Una volta completata la procedura suddetta, viene avviata la guida di configurazione di Tobii Dynavox. La configurazione guidata richiederà un codice QR che definisce quale software Tobii Dynavox installare. Il codice QR viene fornito stampato su carta insieme al dispositivo e la configurazione guidata consentirà all'utente di utilizzare la fotocamera posteriore per la scansione. In alternativa, è possibile inserire manualmente il codice di licenza presente sullo stesso supporto cartaceo del codice QR. Una volta letto correttamente il codice QR/numero di licenza, il sistema impiegherà circa 5-10 minuti per configurare il software di comunicazione Tobii Dynavox. Nel frattempo, verrà chiesto all'utente di confermare le informazioni di sicurezza e di gestire le impostazioni del dispositivo. Una volta che il software è stato configurato ed è pronto all'uso, verrà inviata automaticamente una notifica all'utente.

5.1.2 Informazioni sulla password

Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series è configurato per avviarsi senza una password. In alcune situazioni, può apparire la finestra a scomparsa della password, ad esempio durante la creazione di un nuovo utente nel sistema operativo, o dopo che il sistema è stato in modalità sospensione, o durante lo scaricamento di aggiornamenti da Internet.



Se si decide di cambiare la password per il proprio account sul dispositivo Tobii Dynavox I-Series, assicurarsi di conservarla in un luogo sicuro per uso futuro. Senza la password di accesso al sistema operativo, il supporto Tobii Dynavox potrebbe non essere in grado di assistere l'utente fino al relativo recupero tramite Microsoft.

La password rileva le maiuscole/minuscole.

Se si apre la finestra a comparsa della password, richiedendo l'inserimento di una password, è necessario conoscerla o sapere dove trovarla. Per digitare la password, utilizzare la tastiera sullo schermo Windows oppure una tastiera USB (non inclusa).

5.1.3 App Discover Tobii Dynavox

Ogni Tobii Dynavox I-Series è dotato dell'app Discover Tobii Dynavox preinstallata. Discover Tobii Dynavox è una risorsa per gli utenti e gli assistenti che forniscono informazioni utili e consiglia sul dispositivo e sul software installato, come ad esempio guida all'implementazione, informazioni di supporto e video di istruzioni. L'app Discover Tobii Dynavox è costantemente aggiornata con informazioni e link.



Discover Tobii Dynavox aprirà alcuni contenuti in una nuova finestra del browser Web.

5.2 Spegnimento di Tobii Dynavox I-Series

Per spegnere il dispositivo procedere come segue:

- Utilizzare il menu Start di Windows (raccomandato se possibile).

Se il metodo di spegnimento suddetto non funziona, è possibile tenere premuto il pulsante di alimentazione sul lato superiore del dispositivo per più di dieci (10) secondi. Il dispositivo si spegnerà immediatamente, senza aspettare la chiusura delle applicazioni.



Questo non è considerato uno spegnimento corretto di Windows e il suo uso non è raccomandato se non strettamente necessario poiché può danneggiare il dispositivo.

5.3 Risparmio energia

Le impostazioni di risparmio energia del dispositivo Tobii Dynavox I-Series sono preimpostate in modo da ottimizzare la durata della batteria. Se necessario è possibile regolare l'intervallo per la modalità sospensione in Opzioni risparmio energia di Windows.

5.3.1 Attivazione/disattivazione dello schermo

Disattivazione dello schermo

- Una pressione singola del pulsante di alimentazione disattiverà lo schermo e il dispositivo entrerà in modalità standby.

Attivazione dello schermo

- Una pressione singola del pulsanti di alimentazione sarà sufficiente per tornare al punto lasciato.
- In alternativa, è possibile tenere premuto a lungo il pulsante Home per attivare il dispositivo.

5.4 Utilizzo delle fotocamere

Le due fotocamere integrate consentono di scattare istantanee di oggetti posizionati dietro il dispositivo Tobii Dynavox I-Series, anche dal lato del monitor.

Utilizzare **Tobii Dynavox Communication Software** o altro software appropriato per gestire le fotocamere.

5.5 Regolazione del volume

Per regolare il volume, utilizzare i pulsanti per alzare e abbassare (posizione 2) il volume sul lato superiore del dispositivo Tobii Dynavox I-Series. Per informazioni sulle posizioni, vedere *Figura 3.1 Tablet Tobii Dynavox I-Series, pagina 13*



È possibile regolare il volume anche in **Tobii Dynavox Communication Software** e in Windows.

5.6 Regolazione del suono

Gli altoparlanti possono essere configurati usando il **Pannello di controllo di Windows 10 > Suoni**.



Fare riferimento alle informazioni di Microsoft su come configurare il suono nel Pannello di controllo di Windows 10.



È possibile regolare il suono anche in **Tobii Dynavox Communication Software**.

6 Cura del prodotto

6.1 Temperatura e umidità

6.1.1 Utilizzo generale - Temperatura di esercizio

Tobii Dynavox I-Series deve essere utilizzato all'asciutto e a temperatura ambiente. La gamma di temperatura e umidità consigliata per il dispositivo è:

- Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
- Umidità: da 20% a 80% (senza condensa sul dispositivo)
- Pressione atmosferica: da 70 kPa a 106 kPa

6.1.2 Trasporto e magazzinaggio

La gamma di temperatura e umidità consigliata per il trasporto e magazzinaggio del dispositivo è:

- Temperatura: da -25°C a 70°C
- Umidità: da 20% a 80% (senza condensa sul dispositivo)
- Pressione atmosferica: da 50 kPa a 106 kPa

Tobii Dynavox I-Series vanta una classe di resistenza all'acqua IP54, tuttavia non è impermeabile. Non esporre il dispositivo ad ambienti eccessivamente umidi. Non immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi. Fare attenzione a non rovesciare acqua sul dispositivo, in particolare nelle aree dei connettori.

6.2 Pulizia

Prima di pulirlo, spegnere il dispositivo Tobii Dynavox I-Series e staccare tutti i cavi. Utilizzare un panno morbido, privo di lanugine e leggermente umido. Evitare di far penetrare umidità nei fori del dispositivo. Non usare detergenti per vetro, detergenti domestici, spray, solventi, alcool, ammoniaca o detergenti abrasivi per pulire il dispositivo.

6.2.1 Pulizia degli altoparlanti

Se le aperture degli altoparlanti sono ostruite, utilizzare dei bastoncini di cotone o uno spazzolino da denti per evitare di danneggiare gli altoparlanti del dispositivo Tobii Dynavox I-Series.

6.3 Posizionamento

Utilizzare esclusivamente gli accessori di montaggio specificati dal rivenditore o dal rappresentante locale ed assicurarsi che siano montati e fissati correttamente secondo le istruzioni. Non posizionare il dispositivo su superfici instabili o sconnesse.

6.4 Trasporto del dispositivo Tobii Dynavox I-Series

Scollegare tutti i cavi dal dispositivo Tobii Dynavox I-Series durante il trasporto.

Durante il trasporto del dispositivo per riparazioni, spedizione o viaggi, utilizzare la scatola e l'imballaggio originali.



Si consiglia di conservare il materiale dell'imballaggio originale del dispositivo Tobii Dynavox I-Series.

Nel caso in cui fosse necessario restituire il dispositivo a Tobii Dynavox per richiedere la sostituzione o la riparazione in garanzia, è necessario utilizzare per la spedizione l'imballaggio originale o un suo equivalente. La maggior parte dei corrieri richiedono almeno 2 pollici di materiale di imballaggio intorno al dispositivo.

Nota: A seguito delle normative della Commissione comune, i materiali di spedizione che includono confezioni inviati a Tobii Dynavox.

6.5 Smaltimento del dispositivo Tobii Dynavox I-Series

Non smaltire il dispositivo Tobii Dynavox I-Series tra i rifiuti domestici o d'ufficio. Attenersi alle normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettriche e elettroniche.

Allegato A Supporto, garanzia e risorse per la formazione

A1 Supporto clienti

Per supporto, contattare il rappresentante locale o il servizio di supporto Tobii Dynavox. Per ottenere assistenza il più velocemente possibile, assicurarsi di avere accesso al dispositivo Tobii Dynavox I-Series e, se possibile ad una connessione Internet. È necessario poter fornire il numero di serie del dispositivo, che si trova sull'etichetta del codice di matricola.

Per ulteriori informazioni sul prodotto e per risorse di supporto, visitare il sito Web www.tobiidynavox.com o www.myTobiiDynavox.com.

A2 Garanzia

Leggere l'insero relativo alla Manufacturer's Warranty incluso nella confezione.

Leggere attentamente il presente Manuale dell'utente prima di utilizzare il dispositivo. La garanzia è valida solamente se il dispositivo viene utilizzato secondo quanto descritto nel Manuale dell'utente. Se il dispositivo Tobii Dynavox I-Series viene smontato, la garanzia sarà annullata.



Si consiglia di conservare il materiale dell'imballaggio originale del dispositivo Tobii Dynavox I-Series.

Nel caso in cui fosse necessario restituire il dispositivo a Tobii Dynavox per richiedere la sostituzione o la riparazione in garanzia, è necessario utilizzare per la spedizione l'imballaggio originale o un suo equivalente. La maggior parte dei corrieri richiedono almeno 2 pollici di materiale di imballaggio intorno al dispositivo.

Nota: A seguito delle normative della Commissione comune, i materiali di spedizione che includono confezioni inviati a Tobii Dynavox.

A3 Risorse per la formazione

Tobii Dynavox offre numerose risorse per la formazione sui prodotti Tobii Dynavox I-Series e sui prodotti di comunicazione correlati. Il modo più semplice per trovarle è tramite l'applicazione Discover Tobii Dynavox installata sul dispositivo o visitando il sito Web www.tobiidynavox.com o www.myTobiiDynavox.com. Qui sono fornite Guide per iniziare, webinar e Guide rapide. La Guida rapida di Tobii Dynavox I-Series viene fornita con il dispositivo Tobii Dynavox I-Series e deve essere memorizzata nel dispositivo stesso.

Allegato B Informazioni sulla conformità

B1 Dichiarazione di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero produrre un utilizzo indesiderato.



Modifiche non espressamente approvate da Tobii Dynavox potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso dell'apparecchiatura in base alle norme FCC.

B1.1 Per il dispositivo P15B

Questo dispositivo è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per dispositivi digitali di classe B, in ottemperanza alla Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono fissati per garantire una protezione ragionevole da interferenze nocive in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo dispositivo provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo il dispositivo, si invita l'utente a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna del ricevitore.
- Aumentare la distanza tra l'equipaggiamento ed il ricevitore.
- Collegare l'equipaggiamento ad una presa di un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

B1.2 Per dispositivi portatili

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiofrequenze:

1. Il trasmettitore non deve essere situato accanto ad altre antenne o trasmettitori e non deve essere utilizzato in concomitanza con tali dispositivi.
2. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti FCC di esposizione alle radiofrequenze stabiliti per un ambiente non controllato. Il presente dispositivo è stato testato per l'uso portatile, in cui il corpo umano è a diretto contatto diretto con i lati del dispositivo. Per garantire la conformità ai requisiti FCC per l'esposizione alle radiofrequenze, evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente durante la trasmissione.

B2 Esposizione alle onde radio e dati SAR (tasso specifico di assorbimento)

Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series è stato testato come dispositivo medico di classe 1. Apparecchi elettrici di questo tipo richiedono speciali precauzioni relative alla compatibilità elettromagnetica (EMC) e devono quindi essere installati e messi in servizio in base alle informazioni fornite in questo manuale.



L'utilizzo di cavi e accessori diversi da quelli forniti e integrati nel dispositivo può influire sulle prestazioni EMC.

Il limite SAR (tasso specifico di assorbimento) come prescritto dalla FCC (negli Stati Uniti) e dall'IC (in Canada) è di 1,6 W/kg in media su 1 grammo di tessuto. In Europa (regole della CE) è di 2,0 W/kg in media su 10 grammi di tessuto. I dispositivi, I-110 (FCC ID: W5M-TD1110), (IC ID 5534A-TD1110) sono stati sottoposti a verifica dei limiti SAR per controllare che siano conformi alle norme FCC/IC/CE sull'esposizione alle radiofrequenze.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti FCC/IC/CE di esposizione alle radiofrequenze stabiliti per un ambiente non controllato.

Il valore SAR massimo per il dispositivo I-110 è 0,3 W/kg.

Al fine di mantenere la conformità come dispositivo medico di Classe 1, gli interruttori che vengono utilizzati in combinazione con il dispositivo Tobii Dynavox I-Series devono soddisfare i requisiti di isolamento IEC/EN 60601-1 basati su 15 V DC. Deve trattarsi di interruttori non collegati a terra.

B3 Dichiarazione per il Canada

Attenzione

- (i) Il dispositivo per il funzionamento nella banda 5150-5250 MHz è solo per uso interno al fine di ridurre il potenziale di interferenze dannose per i sistemi mobili satellitari co-canale;
- (ii) Il guadagno massimo dell'antenna consentito per i dispositivi nelle bande 5250-5350 MHz e 5470-5725 MHz deve essere tale da consentire la conformità dell'attrezzatura al limite e.i.r.p.;
- (iii) Il guadagno massimo dell'antenna consentito per i dispositivi nella banda 5725-5850 MHz deve essere tale da consentire la conformità dell'attrezzatura ai limiti e.i.r.p. specificati per il funzionamento punto-punto e non punto-punto come appropriato; e
- (iv) È necessario avvisare gli utenti che radar ad alta potenza sono assegnati come utenti primari (ossia utenti prioritari) delle bande 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e che questi radar potrebbero provocare interferenze e/o danni ai dispositivi LE-LAN.

Avertissement

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5250 à 5350 MHz et de 5470 à 5725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;
- (iv) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LANEL.

Questo dispositivo (IC ID: 5534A-TD1110) è stato testato per i requisiti di sicurezza per l'esposizione alle onde radio (SAR) in RSS-102 per i limiti al pubblico in ambienti non controllati (1,6 W/kg). Il valore SAR massimo per il dispositivo I-110 è 0,3 W/kg. Questo dispositivo può essere utilizzato in condizioni di sicurezza a una distanza minima di 0 cm tra l'apparecchio e il corpo dell'utente.

Ce dispositif (IC ID: 5534A-TD1110) a été testé aux exigences de sécurité pour l'exposition aux ondes radio (SAR) dans le CNR-102 à le grand public (environnement non contrôlé) des limites (1.6W/Kg). La valeur maximale mesurée de SAR pour le I-110 dispositif est: 0.3 W/kg. . Ce dispositif peut être exploité en toute sécurité avec un 0cm distance minimale entre le matériel et les corps de l'utilisateur.

Questo apparecchiatura digitale di classe B è conforme ai requisiti della norma ICES-003 canadese.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB—003 du Canada.

Questo dispositivo soddisfa i requisiti degli standard RSS di Industry Canada. L'utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) questo dispositivo non deve causare interferenze, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare funzionamenti indesiderati.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

B4 Dichiarazione di conformità CE

Questo dispositivo è conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica, ovvero il requisito di protezione essenziale della Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/CE sull'avvicinamento delle leggi degli Stati Membri in materia di compatibilità elettromagnetica e alla Direttiva sulle Apparecchiature Radio (RED) 2014/53/CE sulla conformità delle apparecchiature radio e dei terminali per telecomunicazioni.

B5 Direttive e standard

Tobii Dynavox I-Series è conforme ai seguenti standard:

- Normativa sui dispositivi elettromedicali (MDR)
- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/CE
- Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/CE
- Direttiva RoHS2 2011/65/CE
- Direttiva WEEE 2012/19/CE
- Direttiva Reach 2006/121/CE, 1907/2006/EC Allegato 17
- Direttiva sulle batterie 2013/56/CE

Il dispositivo è stato testato per conformità agli standard IEC/EN 60601-1 Ed 3.1, IEC/EN 60950-1, ISO 14971:2007 e EN ISO 14971:2012 e ad altri standard pertinenti per i mercati previsti.

Allegato C Temperatura massima consentita

Tabella C.1 Temperatura hotspot massima consentita

Temperatura massima consentita per il contatto con la pelle delle superfici metalliche di Tobii Dynavox I-Series.	Temperatura massima °C/°F
	Supporto inferiore superficie hotspot! Da non toccare
La superficie potrebbe diventare calda in caso di contatto prolungato con la pelle.	47/117 (55/131 è il limite per ITE ⁱⁱ)
La temperatura della superficie potrebbe iniziare a diventare sconsigliata in caso di contatto prolungato con la pelle.	55/131 (70/158 è il limite per ITE ⁱⁱ)
Temperatura DISPOSITIVO SPENTO - non costituisce alcun pericolo.	60/140 (limite massimo del dispositivo)
i. Per la posizione hotspot, vedere <i>Figura C.1 Area temperatura hotspot, pagina 24</i> . ii. ITE indica Information Technology Equipment, ovvero computer, tablet, ecc.	

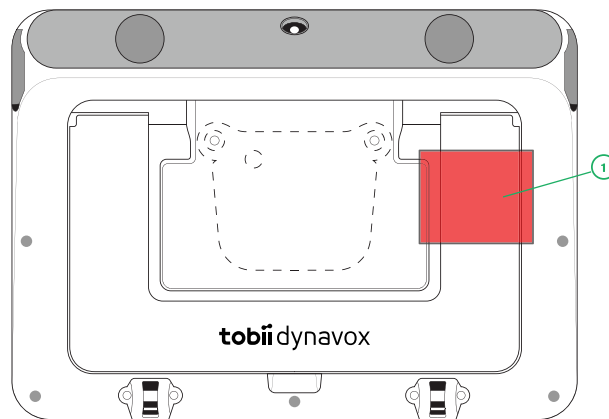


Figura C.1 Area temperatura hotspot

Il dispositivo Tobii Dynavox I-Series potrebbe surriscaldarsi e per evitare tale inconveniente ci sono tre (3) livelli di temperatura che il dispositivo monitorerà automaticamente. Se la temperatura raggiunge il primo livello in *Tabella C.1 Temperatura hotspot massima consentita*, verrà visualizzata una notifica sullo schermo per informare l'utente. Questo per evitare il rischio di inconvenienti per l'utente dovuti al surriscaldamento del dispositivo.

La notifica di secondo livello informerà del rischio di spegnimento del dispositivo I-Series in caso di surriscaldamento eccessivo. Questo livello di temperatura può inoltre provocare inconvenienti per l'utente se quest'ultimo dovesse tenere il dispositivo per periodi di tempo prolungati.

In caso di raggiungimento del terzo livello, il dispositivo I-Series si spegnerà per evitare che la temperatura possa essere rischiosa per l'utente.

Se l'utente prova ad avviare I-Series quando la temperatura del dispositivo è superiore al terzo livello, il dispositivo non si avvierà. Il LED verde lampeggerà quando il pulsante di alimentazione viene premuto, ma il dispositivo rimarrà spento. Far raffreddare I-Series e provare ad avviare il dispositivo quando la temperatura di quest'ultimo è inferiore al terzo livello.

Allegato D Specifiche tecniche

D1 Dispositivo Tobii Dynavox I-Series

Standard	Tobii Dynavox I-Series
Tipo/Modello	I-110
Schermo	10,1", rapporto proporzioni: 16:10, unità LED retroilluminata
Risoluzione dello schermo	1920 × 1200
Touch screen	Tocco capacitativo multi-punto Corning Gorilla Glass
Dimensioni (La x Lu x P)	258 × 186 × 38 mm 10,2 × 7,3 × 1,5 inches
Peso	1,15 kg 2.54 lbs
Altoparlanti	2 × 31 mm 4 ohm, 4 W
Microfono	1 × microfono MEMS digitale
Processore	Intel Atom Z8350 – 4 core, 2 MB cache, 1,92 Ghz
RAM	4 GB
Sistema operativo	Microsoft® Windows 10 Pro a 64 bit
Unità Flash	128 GB eMMC
Sensori	Giroscopio 3 assi, accelerometro, bussola, sensore luce ambiente
Connettori	1 × porta da 3.5 mm per cuffia/uscita audio (stereo) con rilevamento jack (porta cuffia e microfono) 2 × porta di commutazione, 3,5 mm 1 × USB 3.0
Pulsanti	1 × accensione 1 × aumento del volume 1 × abbassamento del volume
WLAN/Bluetooth®	IEEE 802.11 a/b/g/n Bluetooth® 4.0 / BLE
Telecomando a infrarossi (unità di controllo ambientale)	Apprendimento del telecomando con libreria integrata dei dispositivi pre-programmati
Fotocamera	Posteriore: 8 Mega pixel Anteriore: 2 Mega pixel
Classe IP	IP 54 (con coperture di protezione I/O applicate)

D2 Batteria

Articolo	Specifica
Produttore	Tobii Dynavox
Nome modello	9789OTG101

Articolo	Specifica
Tecnologia della batteria	Batteria ricaricabile di litio-ioni
Capacità delle batterie	46,62 Wh
Durata della batteria	> 8 ore di utilizzo normale
Tempo di carica della batteria	< 4 ore

D3 Adattatore dell'alimentazione

Articolo	Specifica
Marchio	ADAPTER TECH.
Produttore	Adapter Technology Co., Ltd.
Nome modello	ATM036T-A150
Valore nominale ingresso	100-240V~50-60Hz, 1A-0,45A
Valore nominale uscita	15VDC, 2.4A
Connettore di uscita	Connettore Barrel

Allegato E Accessori approvati

Descrizione	Modello	Codice Tobii Dynavox
Adattatore CA (alimentatore) per Tobii Dynavox I-Series	AdapterTech ATM036T-A150	12005756

Per informazioni aggiornate sugli accessori approvati per Tobii Dynavox I-Series, visitare il sito Web all'indirizzo www.tobii-dynavox.com oppure contattare il rivenditore Tobii Dynavox locale.

Copyright © Tobii AB (publ). Le illustrazioni e le specifiche non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti su ogni mercato locale. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Supporto per il dispositivo Tobii Dynavox

Informazioni disponibili online

Visitare la pagina del supporto specifica del prodotto per il dispositivo Tobii Dynavox in uso. Tale pagina include informazioni aggiornate sui problemi riscontrati, oltre a suggerimenti utili correlati al prodotto. Le pagine del supporto sono disponibili agli indirizzi: www.TobiiDynavox.com o www.myTobiiDynavox.com.

Come contattare il rappresentante o il rivenditore locale

Per domande o problemi relativi al prodotto, rivolgersi al rappresentante o al rivenditore autorizzato Tobii Dynavox. Gli operatori conoscono la configurazione personale dei clienti e possono offrire suggerimenti e informazioni mirate. Per i recapiti, visitare la pagina all'indirizzo www.TobiiDynavox.com/contact