



ZEPP TENNIS - MANUALE UTENTE

SOMMARIO

Per iniziare	1
Contenuto della confezione	1
Requisiti iOS e Android	1
Download dell'app in corso	1
Accensione del Sensore Zepp	2
Abbinamento del Sensore Zepp	2
Introduzione a Zepp Tennis	4
Montaggio del sensore	5
Modalità: Monitoraggio di gioco e Pratica dei servizi 3D	6
Schermata principale	6
Centro di allenam	6
La mia racchetta	6
Durata della batteria, caricamento e alimentazione	7
Aggiornamenti firmware	7
Sincronizzazione al Cloud	8
Funzionalità Multi-Sport	8
Funzionalità della memoria Flash	8
Spie dell'indicatore LED	9
Indicatore di batteria scarica	9

Tracking di gioco - Panoramica

10

Tracking di gioco - Panoramica

11

Acquisizione di una sessione

11

Report sulla sessione

12

Prestazioni complessive

12

Riepilogo colpi

12

Intensità

12

Coerenza

13

Poten

13

Cronologia delle sessioni

13

Pratica dei servizi 3D - Panoramica

14

Pratica dei servizi 3D - Panoramica

15

Elementi misurati in Pratica dei servizi 3D

15

Acquisizione di un servizio

15

Visualizzazione 3D

16

Centro di controllo

16

Confronto tra servizi

16

Condivisione di un servizio

16

Blocco schermo

17

Eliminazione di un servizio	17
Cronologia dei servizi	17
Informazioni generali e specifiche	18
Zepp Tennis - Aggiornamenti dell'app	19
Utilizzo di Zepp in condizioni di bagnato	19
Assistenza clienti	19
Specifiche tecniche	19
Politica dei resi e garanzia	19
Avvisi legali e di sicurezza	20

Per iniziare

Contenuto della confezione



Requisiti iOS e Android

iPhone, iPad, iPod Touch - iOS 7.0 o versioni successive

Android - v4.1 e successive

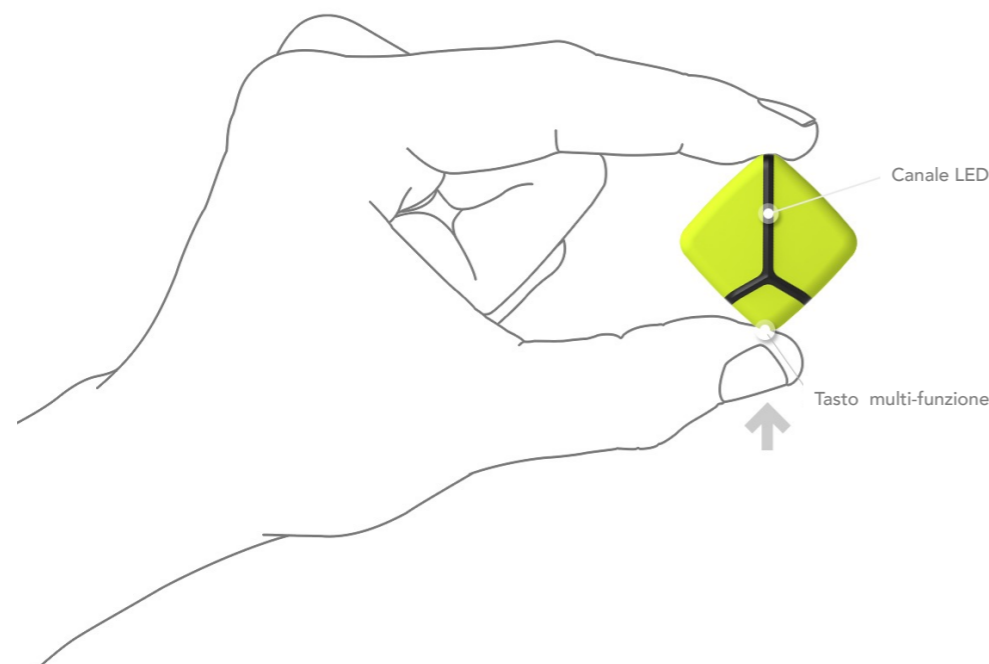
Download dell'app in corso

Sarà necessario scaricare l'applicazione gratuita Zepp Tennis per utilizzare il sensore.

1. Fai clic sull'icona dell'App Store o Google Play sul tuo dispositivo iOS o Android.
2. Nella casella degli strumenti di ricerca, digita Zepp Tennis.
3. Comparirà un'icona con una funzione di aggiunta e la scritta "Gratis" per gli utenti iOS e "Installa" per gli utenti Android. Fai clic su quest'icona. Comparirà una nuova icona verde con la richiesta "Installa App". Toccala.
4. Una volta completato il download Zepp Tennis sarà disponibile sul dispositivo.

Accensione del Sensore Zepp

Per accenderlo, premi in dentro dal lato verso il canale LED (vedi l'immagine sottostante). Dovresti avvertire una leggera pressione del pulsante durante questa azione. Premi senza rilasciare per almeno 4 secondi quando il pulsante è spinto in dentro. Se non si accende, prova a tenere premuto un po' più a lungo e a regolare il dito all'angolo .



Abbinamento del Sensore Zepp

Abbinamento di un dispositivo iOS

1. Seleziona l'icona Impostazioni e quindi seleziona Bluetooth. Se il Bluetooth non è abilitato, attivalo.
2. Il tuo dispositivo iOS cercherà Zepp automaticamente. L'operazione richiederà 15-30 secondi. Una volta rilevata, comparirà un messaggio pop-up "Richiesta di abbinamento Bluetooth". Seleziona Abbina.
3. Una volta eseguito l'abbinamento, il dispositivo indicherà che Zepp è "connesso" o "abbinato".
4. Una volta stabilita una connessione, comparirà un altro messaggio pop-up che chiede di consentire a Zepp di comunicare con l'App ZEPP. Seleziona Consenti.
5. Da questo momento, il dispositivo Android eseguirà automaticamente l'associazione con Zepp. A meno che non disattivi il Bluetooth o disconnetti Zepp selezionando "Dimentica questo dispositivo", non dovrai abbinare il dispositivo quando accendi Zepp.

Abbinamento di un dispositivo Android

1. Seleziona l'icona Impostazioni e quindi seleziona Bluetooth. Se il Bluetooth non è abilitato, attivalo.
2. Con alcuni SO Android, potresti ricevere un messaggio pop-up per avvertirti che il Bluetooth sta effettuando l'abbinamento al dispositivo Zepp. Seleziona "OK".
3. L'abbinamento di Zepp con il dispositivo richiederà circa 15-30 secondi. Una volta eseguita l'associazione, il dispositivo indicherà che Zepp è "connesso" o "abbinato".
4. Da questo punto in avanti, il dispositivo Android si abbinerà automaticamente con Zepp. A meno che non disattivi il Bluetooth o disconnetti Zepp, non dovrai abbinare il dispositivo quando accendi Zepp.

Nota - il sensore Zepp può connettersi soltanto a un dispositivo mobile alla volta. Se desideri abbinare il sensore a un secondo dispositivo mobile, devi prima annullare l'abbinamento dal dispositivo mobile iniziale.

Introduzione a Zepp Tennis

Montaggio del sensore

Il kit Zepp Tennis include un supporto Flex e un supporto Pro che possono essere fissati alla base di qualsiasi racchetta.

Supporto Flex

Inizia allineando il supporto, di forma ottagonale, con l'impugnatura della racchetta. Tendi il supporto sulla parte superiore dell'impugnatura in modo che i due ottagoni siano allineati, facendolo aderire perfettamente. Per inserire il sensore, individua il logo Zepp e le due piccole alette verticali che sporgono sui due angoli del supporto, vicino al logo. Allinea il pulsante del sensore con una delle due alette e inserisci il sensore nel supporto con i LED rivolti verso l'esterno.

Supporto Pro

Inizia allineando il supporto, di forma ottagonale, con l'impugnatura della racchetta. Rimuovi il nastro dalla parte inferiore del supporto e premi con decisione per fissare. Attendi 24 ore che l'adesivo si fissi prima dell'uso. Per inserire il sensore, allinea il canale LED con il logo sul supporto e inserisci il sensore sul supporto con i LED rivolti verso l'esterno.



Modalità: Monitoraggio di gioco e Pratica dei servizi 3D

Zepp Tennis prevede due modalità distinte: Tracking di gioco e Pratica dei servizi 3D.

Tracking di gioco

La modalità Tracking di gioco consente di monitorare le statistiche della sessione e valuta le prestazioni mediante un sistema di punteggio basato sui progressi compiuti. Per informazioni più specifiche sul monitoraggio di gioco fare riferimento alla sezione Tracking di gioco, a pagina 10.

Pratica dei servizi 3D

La modalità Pratica dei servizi 3D consente di concentrarsi su come migliorare la meccanica del servizio. La modalità fornisce una rappresentazione 3D del servizio che include misure specifiche quali la velocità della racchetta al momento dell'impatto, il potenziale di velocità della palla, la durata del backswing, la rotazione e il tempo di impatto. Per informazioni più specifiche fare riferimento alla sezione Pratica dei servizi 3D, a pagina 15.

Schermata principale

La schermata iniziale è la pagina di destinazione principale di Zepp Tennis. Questa pagina include collegamenti che consentono di avviare una sessione o di impostare il sensore per la Pratica dei servizi 3D.

Centro di allenam

Situato nel menu principale, il Centro di allenamento offre suggerimenti video ed esercitazioni, con la partecipazione del tennista professionista Milos Raonic e dell'allenatore ATP Lance Johnson. Raonic offre suggerimenti per migliorare, mentre Johnson guida l'utente attraverso una serie di esercitazioni su come migliorare il servizio, la velocità della racchetta, la coerenza, l'intensità e la presa.

La mia racchetta

La mia racchetta consente di inserire marca e modello della racchetta e informazioni specifiche sulle corde. Se il tipo di racchetta utilizzato non è presente, seleziona l'impostazione generica. Inoltre, è possibile selezionare il tipo di supporto (Flex o Pro) utilizzato con la racchetta.

Nota - Le informazioni specifiche sulla racchetta non influenzano le misurazioni. Le misurazioni sono invece influenzate dall'indicazione del tipo di supporto.

Durata della batteria, caricamento e alimentazione

Durata della batteria

Si consiglia di caricare completamente il sensore prima dell'uso. Questa operazione potrebbe richiedere 2-3 ore. La batteria durerà fino a 5,5 ore con la registrazione continua degli swing.

Caricamento

Riponi il sensore nel caricatore USB incluso nella confezione e collega il caricatore a qualsiasi porta USB. Il caricamento del sensore richiederà circa 2-3 ore. Quando la carica è completa, tutte le 10 luci LED della spia del sensore si accenderanno a rotazione per un momento e quindi si spegneranno. Questo ciclo si ripete durante l'inserimento nel caricatore indicando una carica completa.

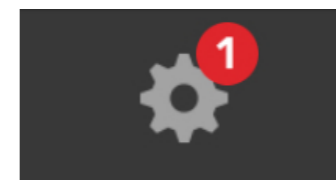
Modalità Ibernazione

Per risparmiare batteria, il sensore entrerà nella Modalità Ibernazione se non rileva uno swing o la pressione di un pulsante per 5 minuti. Premi il

pulsante multifunzione o effettua uno swing per riattivare il sensore dalla modalità di ibernazione.

Aggiornamenti firmware

Zepp includerà periodicamente aggiornamenti al firmware quando vengono rilasciati aggiornamenti all'app. L'aggiornamento del firmware migliorerà la precisione e le prestazioni complessive del sensore. Per verificare la disponibilità di un aggiornamento del firmware, sincronizza il sensore all'app. In caso di disponibilità di un aggiornamento, vedrai una freccia rossa (1) sospesa sull'icona Impostazioni come indicato di seguito. Entra in impostazioni, seleziona aggiornamento del firmware e segui i passaggi elencati nell'app. Se l'aggiornamento del firmware non compare nelle impostazioni, il firmware del sensore è aggiornato. Il completamento di questo aggiornamento non richiederà più di qualche minuto..



Sincronizzazione al Cloud

Ogni volta che esegui uno swing, i dati del tuo swing compariranno automaticamente e istantaneamente sul tuo smartphone o tablet.

Non c'è limite al numero di swing che puoi memorizzare e analizzare nell'app. Quando sei connesso a una rete WiFi o a una rete 3/4G gli swing si sincronizzeranno automaticamente nel cloud. La sincronizzazione al Cloud ti consente di visualizzare la tua cronologia degli swing quando accedi all'app da qualsiasi dispositivo mobile. Questa funzionalità agisce anche come backup secondario, per evitare che le informazioni sugli

Funzionalità Multi-Sport

Il sensore funziona con tutte e 3 le app sportive Zepp: Baseball, Tennis e Golf. Basta scaricare l'applicazione mobile adeguata e collegare il sensore alla racchetta, mazza o guanto da golf, come del caso. Per utilizzare il sensore per un altro sport, connettilo al tuo dispositivo mobile e apri l'app sportiva di tua scelta. L'app ti chiederà se desideri far passare il sensore alla nuova modalità sportiva. Seleziona OK per avviare la procedura di modifica

Funzionalità della memoria Flash

Il sensore Zepp è in grado di funzionare sia in connessione con l'app (modalità online), sia quando l'applicazione non è connessa. (modalità offline). Per Zepp Tennis, è consigliato il funzionamento in modalità offline (senza connessione all'app).

Nella modalità offline, il sensore viene utilizzato senza connessione all'app presente sul telefono o tablet. Tutti gli swing vengono memorizzati in locale sul sensore e salvati nell'applicazione fino alla successiva risincronizzazione tra sensore e applicazione. Una volta eseguita la riconnessione all'applicazione, verrà richiesto se si desidera sincronizzare tutte le informazioni sugli swing. Seleziona "Sincronizza" per finalizzare il processo. Questa memoria flash può contenere fino a 2.000 swing.

ATTENZIONE: se hai memorizzato degli swing che non sono stati sincronizzati all'app prima di passare a un nuovo sport, questi saranno cancellati. È necessario caricare gli swing memorizzati all'app corretta prima di cambiare modalità.

Spie dell'indicatore LED

Il sensore Zepp presenta un display con 10 spie dell'indicatore LED. Queste spie comunicano tutta una serie di informazioni, tra cui stato della batteria, ricerca per la connessione, modalità di aggiornamento firmware, e ti avvisano anche quando il sensore è collegato alla rete elettrica.

Stato della batteria

Premi una volta sul pulsante multifunzione per verificare lo stato della batteria. Se si illuminano meno di quattro LED, questo indica una batteria scarica. Carica il sensore per 2-3 ore.

Modalità di connessione

Se stai riscontrando problemi con la connessione al Bluetooth, premi due volte il pulsante multifunzione per mettere il sensore in modalità Connessione. Il sensore mostrerà lo spostamento avanti e indietro dei 3 LED sul canale LED.

Modalità di tracciamento

Il sensore è in Modalità di tracciamento quando è acceso e le spie LED attraversano il canale LED ogni 4 secondi.

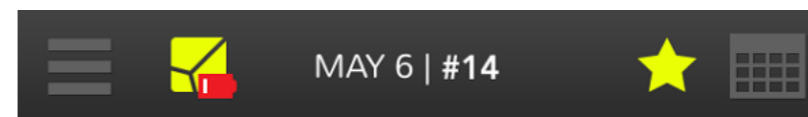
Aggiornamento del firmware e modalità di sincronizzazione degli swing

Una volta avviata la procedura di aggiornamento del firmware del sensore tramite l'app, l'app spegnerà automaticamente il sensore. Una volta acceso il sensore e fino al completamento dell'aggiornamento del firmware, le spie LED in posizione 3&6 / 4&5 lampeggeranno avanti e indietro in maniera uniforme fino al completamento dell'aggiornamento del firmware.

Analogamente, se sono stati acquisiti dati sugli swing in modalità offline (cioè con il sensore non connesso all'app), il sensore mostrerà la stessa sequenza di accensione dei LED fino al completamento del download dei dati sull'app.

Indicatore di batteria scarica

L'applicazione Zepp Tennis indica quando la batteria del sensore sta per scaricarsi, come illustrato di seguito.



Tracking di gioco - Panoramica

Tracking di gioco - Panoramica

Tracking di gioco è una modalità basata su punteggio, che consente di monitorare i progressi compiuti in partita nel corso del tempo. Ogni volta che viene acquisita una sessione in Tracking di gioco, le prestazioni vengono confrontate con la media di tutte le sessioni monitorate in precedenza. Queste medie vengono mantenute separate per le partite in singolo, doppio e di allenamento, in quanto lo stile di gioco può variare in ciascuna categoria.

I punteggi in verde indicano un miglioramento, quelli in giallo la corrispondenza con la media, quelli in rosso che la prestazione è stata inferiore alla media.

Acquisizione di una sessione

Una volta stabilita la connessione Bluetooth e montato il sensore sulla racchetta, esegui le operazioni seguenti per registrare una sessione:

1. Apri l'app. Segui i passaggi per creare il tuo account se non l'hai già fatto. Attendi che l'icona del sensore di colore giallo venga visualizzata fissa nell'angolo in alto a sinistra della schermata principale. Una volta che la spia diventa stabile, l'app chiederà di calibrare il sensore.

Si consiglia di calibrare il sensore prima di ogni sessione. Se non ti viene richiesto di calibrare o non desideri ricalibrare il sensore, tocca l'icona del sensore gialla.

2. Seleziona "Avvia Tracking di gioco" per aprire la schermata iniziale e seleziona "Avvia" prima della sessione. Selezionando Avvia prima della sessione l'applicazione non suddividerà la partita in più sessioni. In alternativa, per separare le sessioni, seleziona Avvia e Termina al termine di una sessione specifica, ad esempio una sessione di allenamento prima di una partita in singolo.
3. Riponi il dispositivo mobile e inizia a giocare. Il sensore memorizzerà tutti i dati in locale fino alla riconnessione con l'applicazione.

Una volta che la sessione è completa, apri l'applicazione Zepp Tennis e seleziona "Sincronizza dati" per avviare la sessione di sincronizzazione. Una volta completata la sincronizzazione verrà richiesto di specificare il tipo di sessione, allenamento o partita. In caso di partita, verrà richiesto di specificare se si è trattato di singolo o doppio e se la partita è stata vinta o persa.

Report sulla sessione

Un report di sessione include tutte le tue informazioni sulla partita o l'allenamento per una sessione selezionata. Esso consente di visualizzare prestazione complessiva, suddivisione dei colpi e informazioni principali sulla sessione.

Prestazioni complessive

La prestazione complessiva include il punteggio di sessione. Il punteggio di sessione corrisponde a una media dei punteggi di intensità, coerenza e potenza. Ognuna di queste misure, riportate di seguito, viene valutata in base alla prestazione in una particolare sessione, rispetto alla prestazione media in tutte le sessioni precedenti acquisite mediante l'applicazione Zepp Tennis. Le sessioni in singolo, doppio e di allenamento sono tutte raggruppate con medie distinte, dato lo stile di gioco diverso per ogni tipo di sessione.

Nota - Per la prima sessione di Tracking di gioco, dato che il sensore non dispone di dati relativi a sessioni precedenti, i punteggi saranno basati sulla prestazione rispetto a un indice creato da Zepp. Questo indice è diverso per uomini e donne.

Riepilogo colpi

Suddivisione colpi indica il numero totale di colpi giocati durante una sessione, nonché la ripartizione percentuale del numero di diritti, rovesci e servizi acquisiti. Una panoramica più dettagliata che include la classificazione dei colpi e la percentuale di sweet-spot è reperibile all'interno delle Metriche di potenza.

Intensità

L'intensità viene calcolata come tempo totale di attività sul campo, rispetto al tempo totale giocato. Questo dato viene calcolato dal sensore Zepp e NON è influenzato dalla selezione di Avvia o Termina all'inizio e alla fine della sessione.

Il punteggio di intensità per ogni sessione è basato sul livello dell'intensità di gioco durante la sessione corrente, rispetto all'intensità media di tutte le sessioni precedenti della stessa categoria. (singolo, doppio, allenamento).

Coerenza

La coerenza è il numero di volte in cui la palla è entrata in contatto con lo sweet spot della racchetta, diviso per il numero totale di colpi per ogni tipo. Lo sweet spot della racchetta viene misurato per servizi, dritti (topspin, flat, slice) e rovesci (topspin, flat, slice).

Analogamente all'intensità, il valore di coerenza è un confronto tra il livello di coerenza ottenuto in una determinata sessione rispetto a tutte le sessioni precedenti all'interno della stessa categoria. (singolo, doppio, allenamento).

Poten

La potenza è la velocità media (MPH o KPH) dello sweet spot della racchetta, per tutti i tipi di colpi. I tipi di colpi includono servizi, dritti (topspin, flat, slice) e rovesci. (topspin, flat, slice).

In aggiunta ai valori medi, Zepp Tennis indicherà anche la velocità massima racchetta (MPH o KPH) dello sweet spot per ogni tipo di colpo, così come il livello medio di rotazione (flat, basso, medio, alto) impresso a ogni tipo di colpo.

Analogamente a intensità e coerenza, il valore di potenza è un confronto tra il livello di potenza dei colpi ottenuto in una determinata sessione, rispetto a tutte le sessioni precedenti all'interno della stessa categoria (singolo, doppio, allenamento)

Cronologia delle sessioni

Ogni sessione acquisita in Tracking di gioco viene immediatamente salvata nell'applicazione ed è consultabile nella Cronologia delle sessioni. Seleziona Cronologia delle sessioni dal menu principale per aprire un calendario che contiene tutti i dati acquisiti. I giorni per i quali sono presenti informazioni sugli swing saranno evidenziati in blu.

Pratica dei servizi 3D - Panoramica

Pratica dei servizi 3D - Panoramica

Consente di misurare le componenti più importanti dello swing, per poi analizzare e migliorare ciascuno di essi. Zepp offre una serie incredibile di funzioni di analisi 3D che forniscono un feedback immediato.

Elementi misurati in Pratica dei servizi 3D

Velocità di impatto racchetta

La Velocità di impatto racchetta è la velocità (MPH o KPH) dello sweet spot della racchetta, all'impatto con la palla.

Potenziale velocità palla

Il Potenziale velocità palla NON è la velocità effettiva della palla. Si tratta di una previsione della velocità della palla in base alla velocità della racchetta, presupponendo condizioni perfette. Questo parametro fornisce un'idea della velocità potenziale della palla che il servizio può generare, in base alla velocità della racchetta.

Tempo di backswing

Il Tempo di backswing è la misura, in secondi, del tempo che intercorre tra il lancio della palla e il momento in cui la racchetta si trova in corrispondenza del punto più basso, o il momento in cui la racchetta viene

alzata, il braccio piegato a L e la testa della racchetta abbassata in preparazione del colpo e dell'impatto.

Rotazione

La rotazione della palla indica il livello di rotazione della racchetta impresso alla palla dopo l'impatto. Questo valore viene calcolato su una scala da 0 a 10, dove 0 indica che la palla è priva di rotazione, e 10 che la palla ha una rotazione massima.

Tempo di impatto

Il Tempo di impatto è la misura, in secondi, del tempo che intercorre tra la fine del backswing (il punto più basso quando la testa della racchetta è rivolta al suolo) e l'impatto tra la racchetta e la palla.

Acquisizione di un servizio

Una volta stabilita la connessione Bluetooth e montato il sensore sulla racchetta, esegui le operazioni seguenti per registrare un servizio 3D:

1. Apri l'app. Segui i passaggi per creare il tuo account se non l'hai già fatto.

2. Attendi che l'icona del sensore di colore giallo venga visualizzata fissa nell'angolo in alto a sinistra della schermata principale. Una volta che la spia diventa stabile, l'app chiederà di calibrare il sensore. Si consiglia di calibrare il sensore prima di ogni sessione di servizio. Se non ti viene richiesto di calibrare o non desideri ricalibrare il sensore, tocca l'icona del sensore gialla.
3. Seleziona "Esercitati con il servizio" per aprire la vista 3D.

Una volta attivata la vista 3D, inizia a servire! Tutti i servizi in cui si verifica un contatto con la palla vengono istantaneamente registrati nell'app. Misure specifiche del servizio sono reperibili all'interno della vista Dashboard selezionando l'icona del grafico a barre.

Visualizzazione 3D

Consente di esaminare e rivedere il servizio acquisito dal sensore Zepp in 3D. Ruota per analizzare il percorso dello swing da qualsiasi angolo, spostando il dito da sinistra a destra per spostare la visualizzazione all'interno dello swing. Trascina in su o in giù per visualizzare da un'angolazione in alto.

Centro di controllo

Situato all'interno della vista 3D, il centro di controllo è accessibile tramite i tre punti orizzontali nell'angolo in basso a destra. Il centro di controllo consente di confrontare, condividere ed eliminare i servizi, nonché di bloccare il telefono mentre l'applicazione è in esecuzione.

Confronto tra servizi

Seleziona un servizio in Modalità di servizi 3D per confrontarlo simultaneamente da qualsiasi angolazione con qualsiasi altro servizio acquisito. Per fare questo, seleziona il servizio che desideri confrontare e seleziona Confronta nel centro di controllo

Condivisione di un servizio

Un'immagine statica di qualsiasi servizio 3D può essere condivisa via email, tramite SMS o sui social media. Individua il servizio che desideri condividere e selezionarlo per aprire la relativa vista 3D. Una volta selezionato, apri il centro di controllo e seleziona Condividi.

Blocco schermo

Per bloccare lo schermo mentre è attiva la Modalità Servizi 3D, seleziona "Blocco schermo" nel centro di controllo.

Eliminazione di un servizio

Per eliminare un servizio è possibile procedere in più modi diversi. Dalla sezione Cronologia scorri verso destra o sinistra sul servizio da eliminare e tocca Elimina. In alternativa, tocca Modifica nell'angolo in alto a destra della cronologia e seleziona il servizio che desideri eliminare. Infine, è possibile eliminare i servizi dalla vista 3D del servizio selezionando la funzione Elimina all'interno del centro di controllo.

Cronologia dei servizi

Ogni servizio acquisito in Pratica dei servizi 3D viene immediatamente salvato nell'applicazione ed è reperibile nella Cronologia dei servizi. Seleziona Cronologia dei servizi dal menu principale per aprire un calendario che contiene tutti i contenuti di swing. I giorni per i quali sono presenti informazioni sugli swing saranno evidenziati in blu.

Informazioni generali e specifiche

Zepp Tennis - Aggiornamenti dell'app

Zepp aggiunge periodicamente nuove funzionalità, aggiornamenti e miglioramenti per l'applicazione Zepp Tennis. Si consiglia di mantenere aggiornata l'applicazione Zepp Tennis alla versione più recente.

Utilizzo di Zepp in condizioni di bagnato

Il sensore Zepp è impermeabile. È a prova di sudore, a prova di pioggia, resistente all'acqua, ed è in grado di funzionare con una leggera esposizione all'acqua.

Assistenza clienti

Per risoluzione dei problemi e assistenza per Zepp Tennis collegarsi all'indirizzo: <https://tennissupport.zepp.com>

Specifiche tecniche

Zepp utilizza 3 sensori MEMS per misurare il movimento nel suo sistema di acquisizione con motore di movimento proprietario. Questo motore di movimento viene utilizzato per acquisire tipo di colpo, rotazione, potenza e non solo.

Politica dei resi e garanzia

Zepp offre una garanzia limitata di un anno. Secondo le condizioni del contratto di garanzia fornito con Zepp, gli acquirenti avranno diritto alla riparazione o sostituzione di unità Zepp difettose. Questa garanzia inizia dalla data di acquisto iniziale. Zepp potrebbe anche scegliere di rimborsare il prezzo di acquisto dell'unità all'acquirente. Per informazioni sulla garanzia e per l'informativa sui resi di Zepp.com collegarsi all'indirizzo <https://tennissupport.zepp.com>

Avvisi legali e di sicurezza



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici al termine della propria durata di servizio. Tieni presente che sei tu ad avere la responsabilità di smaltire le apparecchiature elettroniche presso i centri di riciclaggio in modo da contribuire a conservare le risorse naturali. Ogni paese dell'Unione europea deve disporre dei propri centri di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sul tuo punto di riciclaggio, contatta l'autorità locale di gestione dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche o il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto.

- Non smaltire il sensore Zepp insieme ai rifiuti domestici.
- Le batterie non devono essere smaltite nel flusso dei rifiuti municipali e richiedono una raccolta separata.
- Lo smaltimento dell'imballaggio e di Zepp devono essere effettuati conformemente alle normative locali.

Per informazioni aggiuntive su smaltimento e riciclaggio, compresi i recapiti di un distributore locale, collegarsi all'indirizzo <https://tennissupport.zepp.com>

