

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo piatto di presentazione galleggiante. Stupisci i tuoi visitatori con questo strumento di presentazione originale ed elegante e metti le tue decorazioni preferite in un gioco di luce senza peso.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il nuovo piatto di presentazione.

portata di consegna

- Base hover
- Piatto di presentazione magnetico
- Ausilio per il posizionamento (2 parti)
- Alimentazione 230 V.
- manuale operativo

uso

1. Disimballare con cura tutti gli accessori.
2. Posiziona la base hover su una superficie piana e livellata.
3. Collegare l'alimentatore in dotazione alla base galleggiante e collegare l'alimentatore a una presa. I LED sulla base hover si accendono.
4. Posizionare il primo ausilio di posizionamento (rondella) al centro della base galleggiante. Posizionare il secondo ausilio di posizionamento (tubo) al centro della lastra.
5. Prendi la piastra di presentazione magnetica e posizionala con la superficie di velluto rivolta verso l'alto nell'ausilio di posizionamento da un'altezza di 2-3 cm sopra il tubo.
6. Il giradischi inizia a galleggiare. Ora puoi rimuovere entrambi gli aiuti per il posizionamento.
7. Posizionare con attenzione l'oggetto da presentare sul piatto rotante.



SUGGERIMENTI:

Posizionare il giradischi richiede un po' di pratica. Sii paziente se non funziona la prima volta. L'oggetto di presentazione viene mantenuto in rotazione continua, ma la rotazione deve essere prima avviata per gli oggetti più pesanti.

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- La capacità di carico massima del giradischi è di circa 900 grammi. Si ottengono i migliori risultati fino a una capacità di carico di circa 500 grammi.
- Non avvicinare alcun supporto dati (comprese schede EC, ecc.) Direttamente al giradischi. Il forte campo magnetico può danneggiare i dati memorizzati o renderli inutilizzabili.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta dei dati corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.
- Assicurati che il prodotto sia su una base sicura.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL GmbH dichiara che il prodotto NC-8254-675 è conforme alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE e alla Direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE.

Kurtasz, A.

Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NC-8254 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:
www.infactory.me
Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.