

ODYS DPF-Vario

MANUALE DELL'UTENTE

CONGRATULAZIONI per aver acquistato una Cornice Digitale LCD digitale da 7". Per il primo utilizzo, leggere attentamente e attenersi alle avvertenze e istruzioni contenute in questo manuale dell'utente, unitamente a quelle presenti sul prodotto. La mancata osservanza delle avvertenze potrebbe causare lesioni personali o danni alla Cornice digitale. Non dimenticare inoltre di tenere il presente manuale a portata di mano per riferimenti futuri.

Importante: conservare la scatola e l'imballaggio originale per eventuali spedizioni future.

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA DEL PRODOTTO

Trattamento corretto della Cornice digitale

Maneggiare sempre con cura la cornice digitale. Evitare di toccare lo schermo LCD in quanto il grasso della pelle è spesso difficile da eliminare.

Collocare sempre la cornice digitale su una superficie piana e stabile. Su una superficie instabile la cornice digitale potrebbe rovesciarsi e cadere, e quindi danneggiarsi o causare lesioni.

Evitare di esporre la cornice digitale a luce solare diretta o alte temperature, in quanto potrebbe subire danni o vedere ridotta la propria durata. Non collocare l'unità in prossimità di fonti di calore quali caloriferi, radiatori o altri dispositivi che generano calore. Orientare la cornice digitale in modo che non sia colpito da luce solare diretta, per ridurre il riflesso.

Evitare che la cornice digitale venga a contatto con acqua e umidità. Non posizionarlo in bagno o in cucina, in prossimità di lavelli o in luoghi dove potrebbe venire a contatto con l'acqua.

Non collocare mai oggetti pesanti o appuntiti sul pannello LCD, sulla cornice o sul cavo di alimentazione.

Sovraccarico delle prese

Durante l'utilizzo della cornice digitale, non sovraccaricare le fonti di alimentazione elettriche. La sovraccarica di prese a muro o cavi di alimentazione potrebbe causare surriscaldamento, incendi o scosse elettriche. Utilizzare solo prese con messa a terra o polarizzate.

Protezione del cavo di alimentazione

Ridurre al minimo l'usura del cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non dovrebbe essere posto a contatto con altri oggetti o dove possa venire calpestato. Non far passare il cavo di alimentazione sotto tappeti o moquette. Il cavo non dovrebbe mai essere piegato, stretto o torto eccessivamente. Controllare periodicamente il cavo di alimentazione e le sue estremità per verificare se sono usurati o danneggiati. Controllare periodicamente il cavo di alimentazione e le sue estremità per verificare se sono usurati o danneggiati.

Ventilazione

Per facilitare la ventilazione la cornice digitale è fornito di fessure e aperture. Per garantire il corretto funzionamento del prodotto e proteggerlo dal surriscaldamento, è necessario non bloccare o coprire tali aperture. Tenere la cornice digitale ad almeno 10 (dieci) centimetri dal muro, per garantire sufficiente ventilazione e circolazione d'aria. Le alte temperature potrebbero causare incendi o guasti all'apparecchio.

Per garantire una corretta ventilazione, non appoggiare la cornice digitale su letti, divani, tappeti o superfici simili, per non bloccare le aperture. Non collocarlo all'interno di mobili incassati, quali librerie o scaffalature chiuse, se non vi è una corretta ventilazione.

Altre informazioni e precauzioni

Attenzione: non rimuovere mai il rivestimento in plastica. Al suo interno non vi sono parti su cui possa intervenire l'utente. Il cornice digitale contiene parti ad alto voltaggio. Il contatto con queste parti potrebbe causare gravi lesioni.

Non cercare di riparare l'apparecchio da soli. La garanzia perde validità nel caso in cui vengano eseguiti interventi o riparazioni da persone non approvate dal rivenditore autorizzato. Per assistenza e riparazioni, rivolgersi a personale qualificato.

Se la cornice comincia ad emanare fumo, rumori o odori anomali, spegnerlo immediatamente e scollegare il cavo di alimentazione. Contattare il Centro di assistenza del rivenditore autorizzato.

Se la cornice digitale non viene usato per lunghi periodi di tempo, scollegare il cavo di alimentazione.

Pulizia della cornice digitale

- ASSICURARSI CHE LA CORNICE DIGITALE SIA SPENTO
- NON SPRUZZARE O VERSARE LIQUIDI DIRETTAMENTE SULLO SCHERMO O SUL RIVESTIMENTO IN PLASTICA

Pulizia dello schermo:

1. Pulire lo schermo con un panno pulito, morbido e che non lasci pelucchi. In tal modo si rimuovono polvere e altre particelle.
2. Se non è sufficiente, applicare una piccola quantità di detergente per vetro senza ammoniaca o alcol su un panno pulito, morbido e che non lasci pelucchi, e pulire lo schermo.

Pulizia dell'involucro in plastica:

1. Utilizzare un panno morbido asciutto.
2. Se non è sufficiente, applicare una piccola quantità di detergente non abrasivo senza alcol su un panno pulito, morbido e che non lasci pelucchi, e pulire la superficie.

Pulizia della cornice:

Utilizzare un panno morbido asciutto.

Esclusione di responsabilità

Il rivenditore autorizzato sconsiglia l'utilizzo di prodotti di pulizia a base di ammoniaca o alcol sullo schermo LCD o sul rivestimento in plastica. Alcuni detersivi chimici hanno provocato danni allo schermo e/o al rivestimento. Il rivenditore autorizzato non sarà responsabile di eventuali danni derivanti dall'uso di prodotti di pulizia a base di ammoniaca o alcol.



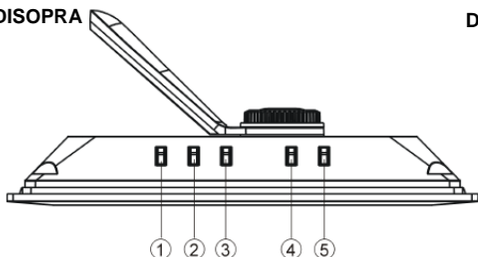
Indicazioni per la salvaguardia dell'ambiente

Il presente prodotto al termine del suo ciclo di funzionamento non può essere smaltito nei normali rifiuti domestici, ma consegnato ad un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Ciò è evidenziato dal simbolo sul prodotto, presente nelle istruzioni per l'uso o sulla confezione.

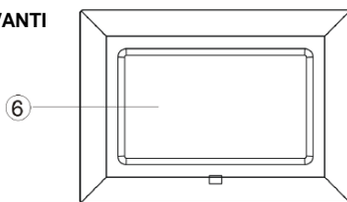
I materiali, conformemente alle indicazioni, sono riciclabili. Con il reimpiego, il riciclo dei materiali o altre forme di riciclo di rifiuti di apparecchi, contribuirete notevolmente alla protezione dell'ambiente. Vi preghiamo di rivolgervi alla vostra amministrazione comunale per avere informazioni sui punti di smaltimento.

Introduzione all'uso

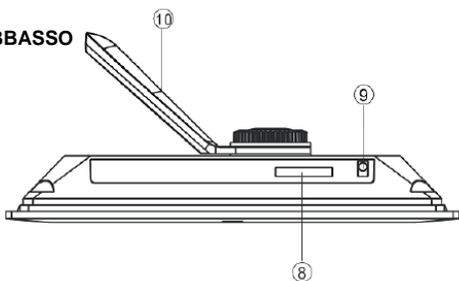
DISOPRA



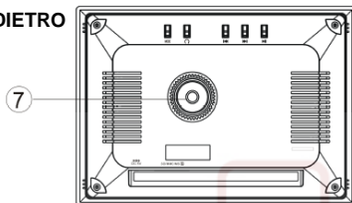
DAVANTI



ABBASSO



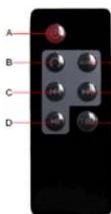
DIETRO



Tasto	Funzione	
①	⏏	Riproduce o pausa.
②	⏮	Passa alla foto precedente.
③	⏭	Passa alla foto successiva.
④	↻	Ruota l'immagine
⑤	MODE	Cambiare modo di visualizzazione
⑥		Schermo LCD
⑦		Inserimento per il piede
⑧		Slot SD card
⑨		Alimentazione Interfaccia (Nota 1)
⑩		Piede

Nota 1: disconnettere l'adattatore, l'apparecchio viene spento completamente; se l'apparecchio non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, si consiglia di disconnettere l'adattatore. Attenzione: una volta disconnesso l'adattatore, vengono ripristinate tutte le impostazioni predefinite del portafoto.

Telecomando



- A Accensione e spegnimento
- B Ruota l'immagine
- C Foto precedente.
- D Riproduce o pausa.
- E Da un tipo di visualizzazione all'altro.
- F Foto successiva.
- G Imposta l'intervallo di riproduzione della foto.

Accessori

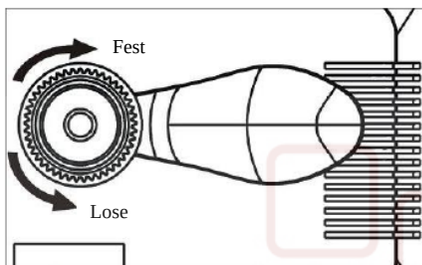
- Adattatore di alimentazione
- Telecomando (batterie incl.)
- 3 cornici per cambiare
- Manuale
- Piede
- Garanzia

Primo utilizzo

○ Collocare la cornice digitale fest: fissare / lösen: svitare

Infilate il piede come vedete sul disegno nell'apposita apertura.

Girate la ruota in senso orario fino che il piede resta fermo. Girate il piede nella posizione desiderata e tirate la ruota. Per staccare il piede girate la ruota nella direzione inversa.



○ Installare la memory card

Inserire la scheda SD/MMC con le foto nell'alloggiamento scheda del portafoto.



- Non cambiare la scheda SD/MMC mentre la cornice è acceso!
Se si desidera cambiare la scheda, prima spegnere l'apparecchio.
- Inserire la scheda nel senso giusto. Non fare troppa forza durante l'inserimento della scheda per evitare di danneggiare la scheda o i componenti del cornice digitale.
Controllare quale sia la direzione corretta se non si riesce ad effettuare l'inserimento.
- Non inserire o estrarre la scheda di salvataggio durante la lettura delle informazioni.

○ Collegare l'alimentazione

Inserire un'estremità dell'adattatore nella presa di alimentazione CA e l'altra nella presa DC nella parte posteriore del portafoto.

○ Accensione

Il portafoto si accende automaticamente quando viene connesso all'alimentazione.

○ Spegnimento

Scollegare l'alimentazione; il portafoto digitale si spegne.

○ Descrizione delle funzioni

Comincia a riprodurre le foto automaticamente all'accensione.

Premere il tasto **TIME Telecomando** per impostare l'intervallo di riproduzione della foto. Ci sono 10 opzioni, da 5, 15, 30 e 60 secondi, 5, 15, 30 e 45 minuti, 1 ora e infinito.

(Nota: questa impostazione controlla solo l'intervallo di riproduzione, escludendo il tempo necessario per la lettura delle foto; il tempo di lettura può essere aumentato a seconda del formato o della dimensione delle fotografie)

Premere il tasto **MODE** per passare da un tipo di visualizzazione all'altro. Ci sono 4 opzioni: riempimento, originale, autodimensionamento, panscan.

Modalità	Descrizione
riempimento (fill)	Allarga l'immagine per riempire lo schermo
originale (original)	Utilizza lo zoom per riportare l'immagine alle dimensioni originali
autodimensionamento (auto fit)	Adatta automaticamente il soggetto sullo schermo ai bordi superiore e inferiore dello schermo
panscan (pan scan)	Blocca l'immagine automaticamente e la visualizza a schermo intero.

Premere  per ruotare l'immagine (ruota di 90 gradi per volta).

Premere il tasto  per mettere in pausa la riproduzione delle fotografie. Premere nuovamente il tasto  per tornare alla riproduzione normale. Premere il tasto  in modalità riproduzione e pausa per passare al file successivo e riprodurlo.

Premere il tasto  per tornare al file precedente e riprodurlo.

Parametri tecnici

Schermo LCD	LCD TFT da 7", 480x234 pixel
Formato file	JPEG
Supporto di memorizzazione	Scheda SD/MMC
Adattatore di alimentazione	Ingresso CA 110~240 , uscita 5V CC

Condizioni di garanzia

Le condizioni riportate qui di seguito indicano le premesse e il volume della nostra garanzia e non modificano in alcun modo i nostri obblighi legali e contrattuali di garanzia.

Per i nostri prodotti offriamo una garanzia in base alle seguenti condizioni:

1. Noi concediamo 24 mesi di garanzia sui prodotti Odys. Entro 12 mesi dalla data di acquisto e conformemente alle condizioni di garanzia, rimuoviamo gratuitamente danni o difetti del prodotto. Se dopo 12 mesi dalla data di acquisto si riscontrano danni o difetti, per avere diritto alla riparazione in garanzia, si deve dimostrare che il prodotto ha un difetto di fabbricazione. Non sono contemplati dalla garanzia le batterie e altri componenti considerati come beni di consumo, parti molto fragili come vetro e plastica, nonché guasti dovuti a normale usura. L'obbligo di garanzia non sussiste in caso di leggere divergenze dalla qualità prevista, che non siano rilevanti ai fini dell'idoneità al valore e allo scopo del prodotto; in caso di danni dovuti ad agenti chimici ed elettrochimici, acqua e in generale a condizioni anormali.
2. La prestazione di garanzia consiste nella riparazione gratuita di componenti difettosi o, a nostra scelta nella sostituzione con componenti esenti da difetti. AXDIA si riserva il diritto di sostituire l'apparecchio con un altro apparecchio di pari valore, nel caso in cui il prodotto difettoso non possa essere riparato in tempi e con costi adeguati. Non si esclude neppure la sostituzione con un modello di pari valore. Non si accettano richieste di riparazioni in loco. Le parti sostituite o cambiate sono di nostra proprietà.
3. La garanzia perde validità nel caso in cui vengano eseguiti interventi o riparazioni da persone da noi non autorizzate o nel caso in cui i nostri prodotti vengano integrati con componenti o accessori non adatti.
4. Le prestazioni di garanzia non comportano un prolungamento del periodo di garanzia, né determinano una proroga della scadenza di garanzia. Il periodo di garanzia per i componenti montati termina con lo scadere del periodo di garanzia per l'intero prodotto.
5. La garanzia non contempla ulteriori o altre prestazioni, in particolare per quanto riguarda la sostituzione di componenti in seguito a danni verificatisi al di fuori del prodotto, eccetto nel caso in cui sussista una responsabilità prevista dalla legge. Pertanto decliniamo qualsiasi responsabilità per danni conseguenti indiretti o di altra natura, che comportino una limitazione dell'uso del prodotto, la perdita di dati, perdite di guadagno o inattività commerciale.

Come rendere valido il diritto alla garanzia

1. Per ottenere il diritto al servizio di garanzia, mettersi in contatto con il Centro Servizio di Assistenza AXDIA via fax o telefono (per i dettagli vedere sotto). È anche possibile compilare il relativo modulo, disponibile sul nostro sito o sul retro delle condizioni di garanzia.
2. Il Centro Servizio di Assistenza AXDIA si impegnerà a diagnosticare il problema e a risolverlo. Nel caso in cui venga riconosciuto il diritto alla garanzia, il cliente riceverà un codice RMA (Return Material Authorization) e verrà invitato a inviare il prodotto ad AXDIA.

ATTENZIONE: AXDIA accetta esclusivamente spedizioni accompagnate dal codice RMA.

Per la spedizione del prodotto attenersi a quanto riportato qui di seguito:

1. La spedizione deve essere effettuata a carico del mittente, assicurata e con l'adeguato sistema di trasporto. Il prodotto non deve essere accompagnato da alcun accessorio (cavi, CD, schede di memoria, manuali ecc...) se non espressamente richiesto dal Centro del Servizio di Assistenza AXDIA.
2. Il codice RMA deve essere applicato sull'imballaggio in modo tale da essere visibile e leggibile dall'esterno.
3. Allegare una copia dello scontrino come certificato di garanzia.
4. Una volta ricevuto il prodotto, AXDIA fornirà il servizio di garanzia conformemente alle condizioni di garanzia e rispedirà il prodotto a proprie spese.

Servizi non contemplati dalla garanzia

AXDIA si riserva il diritto di rifiutare una richiesta per un servizio non previsto dalla garanzia. Nel caso in cui AXDIA conceda un servizio non contemplato dalla garanzia, tutte le spese di riparazione e trasporto saranno a carico del cliente. AXDIA non accetta spedizioni che non siano precedentemente autorizzate da AXDIA mediante la RMA (Return Material Authorization).