



Proiettore di ottotipi  
**CP-770**



CP-770



## CP-770 - Specifiche tecniche

Modello	CP-770 (tipo M, T, G, PhM, UK) CP-770 EF (tipo G, T)
Distanza di proiezione	Da 2,9 a 6,1 m
Scala di proiezione	30 x (tipo M, tipo T, tipo G, tipo PhM) (alla distanza di 5 m) 25 x (tipo UK) (alla distanza di 5 m)
Ottotipi	33 tipologie per il tipo M, tipo T, tipo G, tipo PhM 27 tipologie per il tipo UK
Funzione di mascheratura	Senza maschera, maschera linea orizzontale, maschera linea verticale, maschera lettera singola
Funzione di filtraggio	Filtro rosso/verde
Dimensione ottotipi	Tipo M, tipo T, tipo G, tipo PhM 330 (L) x 225 (A) mm, ø275 mm (alla distanza di 5 m) Tipo UK 250 (L) x 225 (A) mm, ø250 mm (alla distanza di 5 m)
Sorgente di illuminazione	3 W, LED bianco
Luminosità ottotipi	230 cd/m <sup>2</sup> (alla distanza di 5 m), modificabile
Dispositivi di cambio ottotipo	Telecomando Quadro di comando per forottero computerizzato NIDEK RT-5100 / 3100 (tipo M, tipo UK, tipo T, tipo G, tipo PhM) RT-2100 / 900 (tipo M, tipo UK, tipo T)
Velocità di cambio ottotipo	0,3 secondi / 1 fotogramma
Funzione di auto-spegnimento	5 minuti / 15 minuti / Spegnimento selezionabile
Alimentazione elettrica	CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Consumo energetico	60 VA
Dimensioni / Peso	
Corpo principale	177 (L) x 278 (P) x 192 (A) mm / 3,5 kg 7,0 (L) x 10,9 (P) x 8,6 (A) " / 7,7 lbs.
Telecomando	66 (L) x 184 (P) x 21 (A) mm / 120 g 2,6 (L) x 7,2 (P) x 0,8 (A) " / 0,3 lbs.
Accessori standard	Telecomando, schermo, occhiali polarizzati, cavo di alimentazione, tappo connettore, batterie per telecomando, prospetto ottotipi, viti per legno
Accessori opzionali	Base di supporto da tavolo, staffa per montaggio a parete, base di supporto da pavimento, occhiali rosso/verde, specchio di riflessione, Cavo di comunicazione per il forottero, set di fissaggio angolato dello schermo, staffa di regolazione angolazione schermo

## Caratteristiche principali

- Illuminazione a lunga durata per una maggiore convenienza economica
- Proiezione chiara e luminosa grazie all'illuminazione LED bianca
- Zoom ottico per consentire installazioni a distanza variabile
- Design raffinato
- Semplice regolazione della messa a fuoco tramite apertura LED a rotazione (solo per il modello CP-770 EF)



CP-770

Costruttore

NIDEK Co., LTD. 34-14, Maehama, Hiroishi, Gamagori, Aichi 443-0038, Japan



\*Le caratteristiche tecniche e di design possono subire modifiche senza preavviso ai fini del continuo miglioramento dei prodotti.

Eye & Health Care  
**NIDEK CO., LTD.**



**R.O.M. s.p.a. Ricerca Ottico Meccanica** Società Unipersonale

Distributore esclusivo per Italia e RSM dei sistemi di molatura NIDEK. Distributore di strumenti per la refrazione NIDEK per ottici e laboratori.

Strada delle Seriole, 14 Chiesanuova 47894 Repubblica di San Marino

Tel. 0549 99 95 58 Fax 0549 99 94 78 [info@rom-sa.com](mailto:info@rom-sa.com) [www.rom-sa.com](http://www.rom-sa.com)



Numero Verde  
**800-47 39 99**