

## 100 ans de projection dia

Celui qui se décide pour la projection de diapositives, le fait intentionnellement. Il existe une projection de diapositives intéressante analogue – la projection numérique alternative – le Beamer.

Il est agréable de pouvoir décider. La comparaison d'après les données techniques de 2 produits de média avec leurs avantages et désavantages est difficile. Il ne faut pas oublier la puissance de chacun. La diapositive possède une esthétique à elle propre, qui après plus de 100 ans n'aura perdu aucune de ses fascinations, la restitution des couleurs, la brillance ainsi que le charme d'une diapositive analogue sont inoubliables.

KINDERMANN vous propose aussi dans ce medium classique de la technique à un niveau très moderne.



### Magic Screen IR

Feuilleter votre panier de diapositives comme votre album photo!

#### It's magic!

Le Magic Screen est un projecteur de diapositives pour projection sur moniteur rabattable incorporé 26 cm ou écran mural.

#### Mise en place rapide

Le Magic Screen IR est un projecteur de diapositive pratique puisque vous pouvez l'emporter partout pour regarder vos diapos par exemple sur la table d'un café en projection sur moniteur, ou sur un écran traditionnel, et à chaque fois avec toutes les commandes confortables.

#### Objectif vari-focal

Objectif optionnel 85 – 150 mm, pour la projection sur écran, lorsqu'une grande distance de projection nécessite une focale plus large.



#### Equipement

- Moniteur rabattable ☑ 26 cm
- Avec panier
- Télécommande infrarouge à 2 canaux
- Autofocus permanent
- Lampe halogène 24 V/150 W
- Objectif 2,8/60 mm interchangeable
- Système multi-panier:
- LKM, Universel et CS
- Porte-dispositif individuel
- Roue de focalisation
- Enroulement du câble de tension sous l'appareil
- Système coupe-circuit chaleur
- Dimensions du coffre: 325x270x150 mm

## Magic Projecteur petit format



### Changement rapide de diapositives

Changement d'environ 1,1 secondes – supprime les temps morts entre les diapositives et rend votre reportage plus captivant.

Le diaphragme contrôlé par diapositives évite l'éblouissement des spectateurs si une diapositive manque.

### Autofocus sélectif

Le système autofocus règle automatiquement la netteté de l'image quel que soit le type de diapositive utilisé. Une touche sur la télécommande permet cependant de faire la mise au point manuellement. Les corrections sont si rapides que l'oeil ne peut les percevoir.

### Equipement

- Télécommande radio 4 canaux, avec pointeur laser
- Avec panier
- Autofocus sélectif
- Lampe halogène 24 V/150 W (N° 8021), lampe halogène 24 V/250 W (N° 8024)
- Objectif interchangeable 2,8/ f=90 mm MC
- Système multi-panier:LKM, universel et CS
- Prise pour magnétophone ou autre accessoire
- Interrupteur principal
- Diaphragme contrôlé par diapos
- Porte diapositive individuel
- Molette de focalisation
- Deux pieds ajustables en hauteur
- Changeur rapide de fusible
- Dimensions:270x295x122 mm
- Poids: environ 5 kg

Magic 2500 AFS-IR	N° 8024
Magic 1500 AFS-IR	N° 8021

## diafocus Projecteur petit format



### Porte-diapositive individuel

Les diapositives mises dans le panier à l'envers peuvent être remis en place rapidement. Ce système permet également de projeter des diapositives sans panier.

### Télécommande intégrée

Ces deux modèles ont un emplacement intégré dans la partie supérieure du projecteur pour le rangement de la télécommande.

### Autofocus permanent

L'autofocus corrige la netteté de l'image automatiquement. La position de base est faite manuellement pour la première diapositive comme pour tous les projecteurs de diapositives KINDERMANN par la molette de focalisation.

### Equipement

- Avec panier
- Télécommande à câble (N° 8000)
- Télécommande radio (N° 8003)
- Autofocus permanent
- Lampe halogène 24V/150 W
- Objectif 2,8/f=90 mm MC interchangeable
- Télécommande à câble pour transport avant/arrière
- Système multi-panier:LKM, universel et CS
- Interrupteur principal
- Ecran anti-éblouissant contrôlé par diapos
- Porte-diapositive individuel
- Molette de focalisation
- Deux pieds ajustables en hauteur
- Dimension:270x295x122 mm
- Poids:environ 5 kg

diafocus 1500 E-IR	N° 8003
diafocus 1500 E	N° 8000

**diafocus – 6 x 6**  
Projecteur format moyen



La qualité supérieure des diapos 6x6 en brillance et contraste est à son maximum en utilisant le projecteur adapté. Pour faire une présentation avec des diapositives 6x6 aussi facilement qu'avec un projecteur 35 mm, KINDERMANN offre le diafocus 66 T, un projecteur haute performance pour la projection simple et en fondu enchaîné à un prix raisonnable.

**Equipement**

- Pour cadres 7x7 cm avec panier universel de 30 diapos
- Avec panier
- Lampe halogène puissante 24 V/ 250 W
- Objectif 3,0/150 mm
- Transport avant/arrière par télécommande à câble ou sur projecteur
- Prise pour magnétophone, timer, télécommande à câble ou infrarouge
- 2 prises pour fondu à 6-pôles ou 10/14-pôles
- Deux pieds ajustables en hauteur
- Sélecteur de voltage 115/125/230/240 V, 50 – 60 Hz
- Dimensions: 330x260x195 mm
- Poids: environ 6 kg

diafocus 66 T

N° 8016

**Accessoires diapositives**

**Objectifs et pièces additionnels**

Pour augmenter la qualité de l'image nous recommandons l'objectif de haute performance à 5 lentilles 2,4/90 mm.



1:2,4/90 mm MC	N° 1805
1:3,5/200 mm MC	N° 1337
Objectif vari-focale MC 70 – 120 mm	N° 1385
Objectif vari-focale MC 85 – 150 mm	N° 1386

**LKM et magasins standard**

Les magasins LKM pour cadre en carton ou plastique jusqu'à 2 mm d'épaisseur. Les diapositives sont rangées de façon non-encombrante et sans risque de glisser dans le magasin. 60 % plus de diapos sur la même surface en comparaison avec les magasins standard.



2 magasins LKM KB 60	N° 1181
2 magasins LKM KB 80	N° 1182
2 magasins standard 50	N° 1192
6 mag. stand. 50 dans un coffre	N° 1592
3 magasins pour diapos 7x7	N° 1169

**Sac de transport pour projecteur de diapos petit format**

Pour une conservation et un transport sûr il est possible d'obtenir une sacoche style photographie avec pochette pour accessoires.

Sac de transport

N° 8133

**Télécommande**

Télécommande pour déplacement avant et arrière et focalisation.

Télécommande

N° 1915-1

Câble de prol. 10m pour 1915-1

N° 1078

**Lampes**

Lampe halogène 24V/250 W	N° 1259
Lampe halogène 24 V/150 W	N° 1258

Tablelle de dimensions de l'image petit format KB, objectif 90 mm

Distance en m	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1,6	1,15	0,8	0,6	0,45	0,3	0,2	0,15	0,1

Formules pour largeur d'image pour projecteurs KB

Focale mm	35x distance de projection (m)	35x distance de projection (m)	Largeur de l'image
35x distance de proj. (m)	Focale (mm) x largeur de l'image (m)	Focale (mm) x largeur de l'image (m)	35x distance de proj. (m)
largeur de l'image			focale (mm)