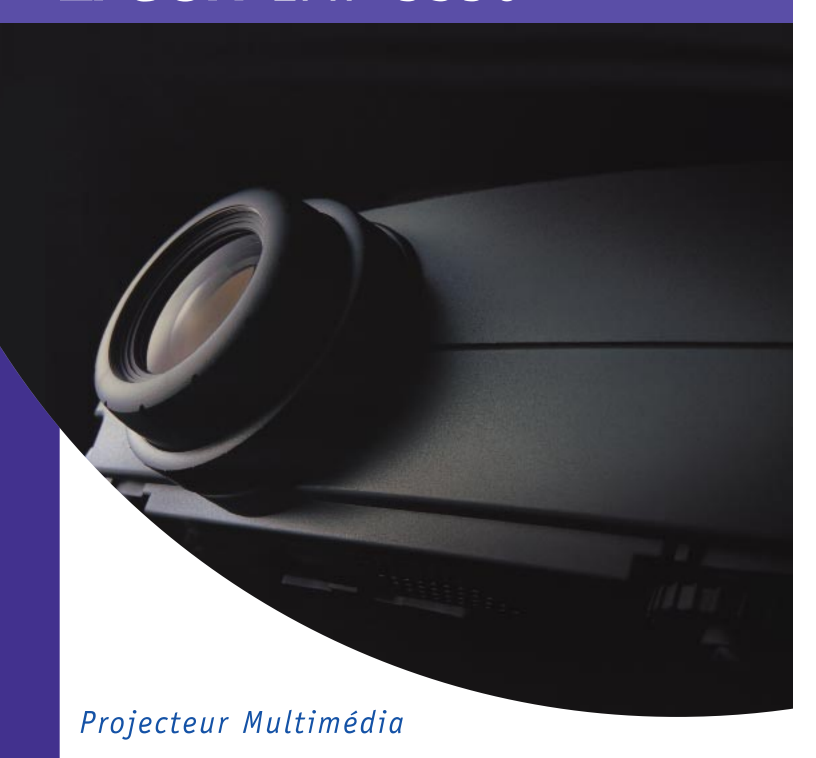
EPSON EMP-5350



- Ultra-portabilité, compacité
- Systèmes d'aide et de présentation intégrés
- Système tri-LCD polysilicium 1,3" 800 x 600, 1500 lumens ANSI
- Multiplateforme Mac™, PC, station de travail
- Multistandard SECAM / PAL-PAL N-PAL M / NTSC 3.58-4.43
- Résolution SVGA, système d'émulation XGA et SXGA Biscuit II™ (DAR)



EPSON EMP-5350

Options



• Sacoche souple (ELPKS08)



Visualiseur 3D (ELPDCO1)



• Valise de transport (ELPKS12) • Lampe de rechange (ELPLP09)



- Ecran portable (ELPSCO6)
- Objectif fond de salle (ELPLLO1)
- Surobjectif grand angle (ELPCW01)

Panneau de connexion



L'EMP-5350, un projecteur multi-média SVGA professionnel portable de 1500 lumens ANSI.

Ce produit multiplateforme intègre la gestion des formats 16/9^è en vidéo et 5/4 en émulation SXGA.

Produit idéal pour des présentations itinérantes brillantes, L'EMP-5350 pourra être facilement installé en fixe et s'adaptera

aisement à l'environnement grâce à son objectif fond de salle et sa connectique

L'EMP-5350 intègre une fonction d'aide interactive et des pointeurs pour rendre vos présentations encore plus performantes.

L'EMP-5350, un projecteur pour de

Caractéristiques techniques

Système de projection • Moteur optique RVB tri-LCD

Spécification du projecteur

- format 1,3 pouce (x 3) type 4:3 - type : Matrice active TFT Polysilicium

- Résolution : 480.000 points (800 x 600) x 3, 1.440.000 points total

Alignement: lignes

Lentille avec zoom manuel; focale: 55-72 mm
Lampe: 150 W UHE

Système optique : miroir de séparation dichroïque et méthode de réassemblage par

Taille de l'écran (distance de projection)

30" à 300" (de 1 à 15,6 m)

Nombre de couleurs • Mode "Full color" (16,7 millions)

Luminosité

• 1500 lumens ANSI

Répartition lumineuse

Capacité sonore

• 3 W + 3 W (3D Stéréo)

Fréquence
• Horizontale : 15 - 81 kHz • Verticale :

Réglages

• Lentille de projection : zoom/focus (opérations manuelles)

• Contrôles (projecteur/télécommande) : luminosité/contraste/teinte/son/signal d'entrée, etc.

Signaux E/S RVB

Signal en entrée

type: signaux séparés
Signal vidéo: analogique 0,7 Vp-p / 75 Ω

Séparation/Composite : Niveaux TTL
 Synchro. sur le vert : 0,286 Vp-p / 75 Ω

Signal audio : 500 mVrms / 47 kΩ
 Connecteur vidéo : DB15 et BNC
 Connecteur audio : Mini jack 3.5 stéréo x 2

Signal en sortie

• Signal vidéo : analogique 0,7 Vp-p / 75 Ω

 Synchro.
 Séparation/Composite : Niveaux TTL
 Séparation/Composite : Niveaux TTL
 Synchro. sur le vert : 0,286 Vp-p / 75 Ω
 Signal audio : 0 à 500 mVrms / 600 Ω
 Connecteur vidéo : DB15
 Connecteur audio : Mini jack 3.5 stéréo (commun avec audio vidéo)

Résolution (capacités d'émulation) :

• 800 x 600 points (émulation jusqu'au 1280 x 1024)

Signaux E/S vidéo

Signal en entrée

Standards vidéo : NTSC/PAL/SECAM/NTSC 4.43/ N-PAL/M-PAL

Signal vidéo :

Signal video:
 Composite: 1,0 Vp-p / 75 Ω
 S-vidéo: Y-signal 1,0 Vp-p / 75 Ω
 C-signal: 0,286 Vp-p / 75 Ω
 Signal audio: 500 mVrms / 47 KΩ
 Connecteur vidéo: RCA x 1
 S-vidéo
 Connecteur audio: RCA x 2
 Signal os cortio.

 $\frac{Signal\ en\ sortie}{\bullet\ Signal\ audio\ :\ 0\ \grave{a}\ 500\ mVrms\ /\ 600\ \Omega}$

Signal adudi c. Va 3500 infinits / 6002 c.
 Connecteurs audio : Mini jack 3.5 stéréo (commun avec la sortie audio RVB)
 Nombre de ligne vidéo
 NTSC: 550 PAL/SECAM: 550

Contôles E/S

E/S Souris/série : Din 13 points x 2
Connecteur télécommande : Mini jack 3.5 stéréo

Température de fonctionnement

Alimentation

• 100/120 V - 200/240 V ±10%, 50/60 Hz AC

Consommation

• ± 200 W (mode veille : 12 W)

Accessoires fournis

• Câble d'alimentation (3 m),

• Câble VGA (1,8 m), • Câble audio (1,8 m)

• Câble vidéo/audio (1,8 m),

Télécommande,Piles AA x 2,

Adaptateur moniteur Mac™ Câble série (pour PC et Mac™)
 Jeux de câbles souris (pour PS/2, USB, série et Mac™),

Logiciel ELP Link IV,

· Manuel utilisateur,

· Carte de référence, • Carte d'enregistrement,



Siège social, agence Paris et agence consommables

Boîte postale 320 92305 Levallois-Perret CEDEX

Agences régionales

Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.

Site Internet

http://www.epson.fr

Minitel

3616 code EPSON (1,29 F/min.).

EPSON Information

Pour obtenir des renseignements sur les produits et le réseau commercial EPSON : Téléphone : 01 40 87 37 37

de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 18h00.

Fermé le lundi matin.

Support technique

Téléphone: 01 49 61 33 95 (2,23 F/min) EPSON

du lundi au samedi



de 9h00 à 19h00 sans interruption.

Service Driver

Sur Site Internet EPSON ou par fax: 03 86 44 13 15 ou B.P. 20 - 89130 TOUCY

Ce document ne présente pas de caractère contractuel. Les spécifications techniques sont données à titre

Les photographies contenues dans cette documentation ne sont pas contractuelles, les images ne sont pas représentatives de la qualité produite par l'appareil. EPSON est une appellation commerciale de Seiko

Les autres marques sont des appellations commerciales de leurs sociétés respectives.



