

- Tableau interactif à marqueur avec porte-marqueur court
- Possibilité de fixation murale, sur un système mural réglable en hauteur, un piètement mobile, un piètement mobile réglable en hauteur ou un système sur colonne réglable en hauteur
- Surface en acier émaillé adaptée à la projection
- Cadre en aluminium anodisé
- Avec récepteur intégré
- À utiliser avec des projecteurs à courte focale
- Également disponible avec une surface de tableau hybride
- Porte-marqueur (20 cm) inclus
- Matériel de fixation murale fixe inclus



## PROFESSIONAL e-Board

### Tableau interactif avec stylet

- Système interactif très précis, avec stylet
- Aucune tache lumineuse visible sur le tableau de projection
- Convient à l'écriture avec n'importe quel marqueur de tableau
- Matériau de surface le plus dur au monde
- L'e-Board peut être utilisé comme tableau interactif normal et comme tableau de projection
- Raccourcis clavier sur le récepteur: nouvelle page, duplication de page, page d'impression, envoi, enregistrement et callibration
- Logiciel de reconnaissance de l'écriture
- Livré avec le logiciel eBeam convivial et puissant disponible en plusieurs langues: anglais, français, allemand, néerlandais, italien, espagnol, japonais, arabe, suédois, danois, hongrois et portugais
- Legamaster offre une garantie de 25 ans sur la surface de tableau lorsque ce dernier est utilisé avec les accessoires Legamaster
- Solution interactive, intégrée et discrète, avec un seul capteur sur le côté gauche
- Vous pouvez choisir entre une surface de tableau hybride ou de projection

### Panneaux latéraux pour e-Board 77" et 88"

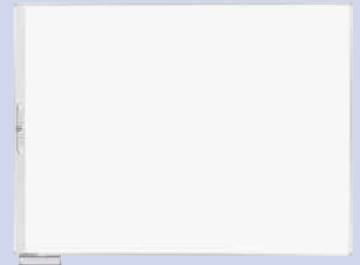
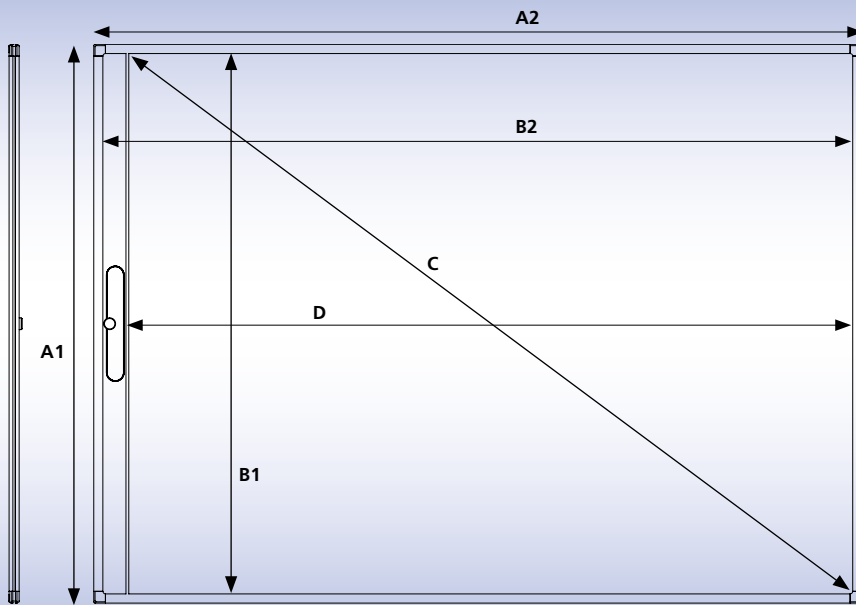
Vous pouvez choisir entre le tableau blanc en acier émaillé, le tableau vert ou le tableau quadrillé. Le dos de tous les panneaux latéraux blancs est en acier émaillé. Legamaster propose une garantie de 25 ans sur tous les panneaux latéraux lorsqu'ils sont utilisés avec les accessoires Legamaster



### PERSONNALISEZ VOTRE PROPRE SYSTÈME LEGAMASTER

- **Système de montage FLEX**  
Vous pouvez choisir entre un support mural réglable en hauteur, un piètement mobile, un piètement mobile réglable en hauteur et un système sur colonne réglable en hauteur
- **Porte-marqueur long**  
Porte-marqueur très long, 1 mètre, N° Réf.7-195511
- **Supports de projecteur FLEX**  
Legamaster propose divers bras de projecteur pour les projecteurs à courte focale

Pour plus d'informations, voir la fiche technique « Supports de projecteur »



Taille de l'e-Board	Format de projection	Diagonale de projection (C)	Format de projection Hauteur (B1) x Largeur (D)	Dimensions intérieures du tableau Hauteur (B1) x Largeur (B2)	Dimensions extérieures du tableau Hauteur (A1) x Largeur (A2)
e-Board 77"	77" / 4:3	196,64 cm / 77,4"	118 x 157 cm	118 x 164 cm	122 x 168 cm
e-Board 99"	99" / 4:3	251,64 cm / 99"	151 x 201 cm	151 x 208 cm	155 x 212 cm
e-Board 88"	88" / 16:10	222,64 cm / 87,7"	118 x 189 cm	118 x 196 cm	122 x 200 cm
e-Board 112"	112" / 16:10	284,90 cm / 112"	151 x 242 cm	151 x 249 cm	155 x 253 cm

## PROFESSIONAL e-Board

### Tableau interactif avec stylet

	Surface de tableau de projection N° Réf.	Surface de tableau hybride N° Réf.
PROFESSIONAL e-Board 77"	7-195123	7-195133
PROFESSIONAL e-Board 99"	7-195125	7-195135
PROFESSIONAL e-Board 88"	7-195124	7-195134
PROFESSIONAL e-Board 112"	7-195126	7-195136

	Surface de tableau blanc N° Réf.	Surface de tableau vert N° Réf.	Surface de tableau quadrillé N° Réf.
Jeu de panneaux latéraux pour PROFESSIONAL e-Board 77"	7-195313	7-195323	7-195333
Jeu de panneaux latéraux pour PROFESSIONAL e-Board 88"	7-195314	7-195324	7-195334

### Configuration minimale du système:

- Port USB
- 40 Mo d'espace libre disponible sur le disque dur
- **Windows®**
  - Au moins un processeur Pentium IV 1,4 GHz, avec 512 Mo de mémoire vive
  - Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7
- **MAC**
  - Macintosh® PowerPC™/ Intel™/400MHz+
  - Mac OS X 10.4 et versions supérieures
- **Livré avec:**
  - Module de mise à niveau numérique
  - Stylet (pile AAA incluse)
  - Logiciel
  - Outil de retrait du couvercle
  - Câble USB