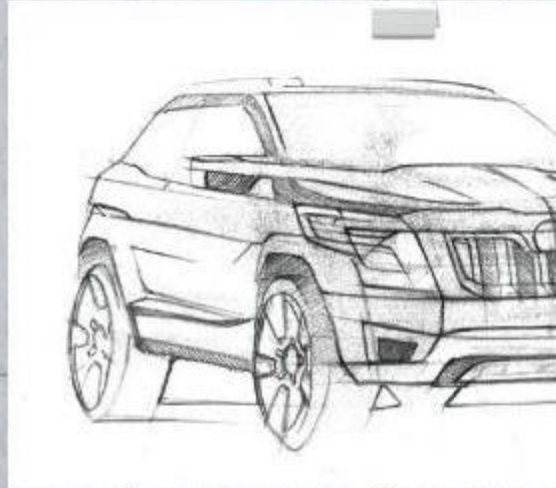


EB-1485FI & EB-1480FI



EB-1480Fi & EB-1485Fi

- **Hardware / design & différences**
- Aperçu des caractéristiques & différences
- Accessoires & compatibilité
- Nouvelle installation & options de paramétrage
- Interactivité / logiciel



DESIGN CONCEPT



Raccordements à l'arrière



Clapet frontal

Menu et
levier de réglage du focus



DESIGN CONCEPT

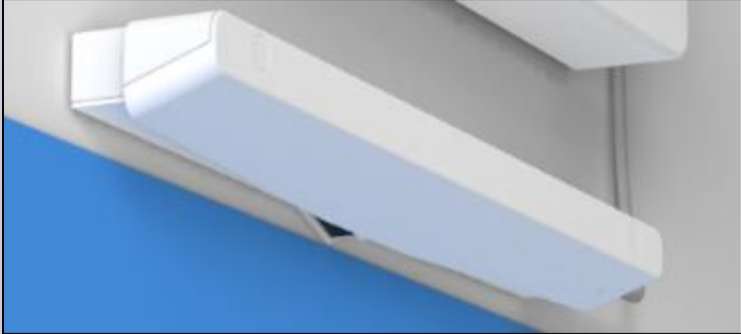
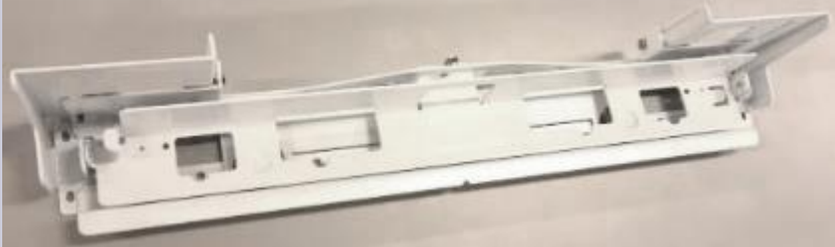
EB-1470Ui



EB-1485Fi



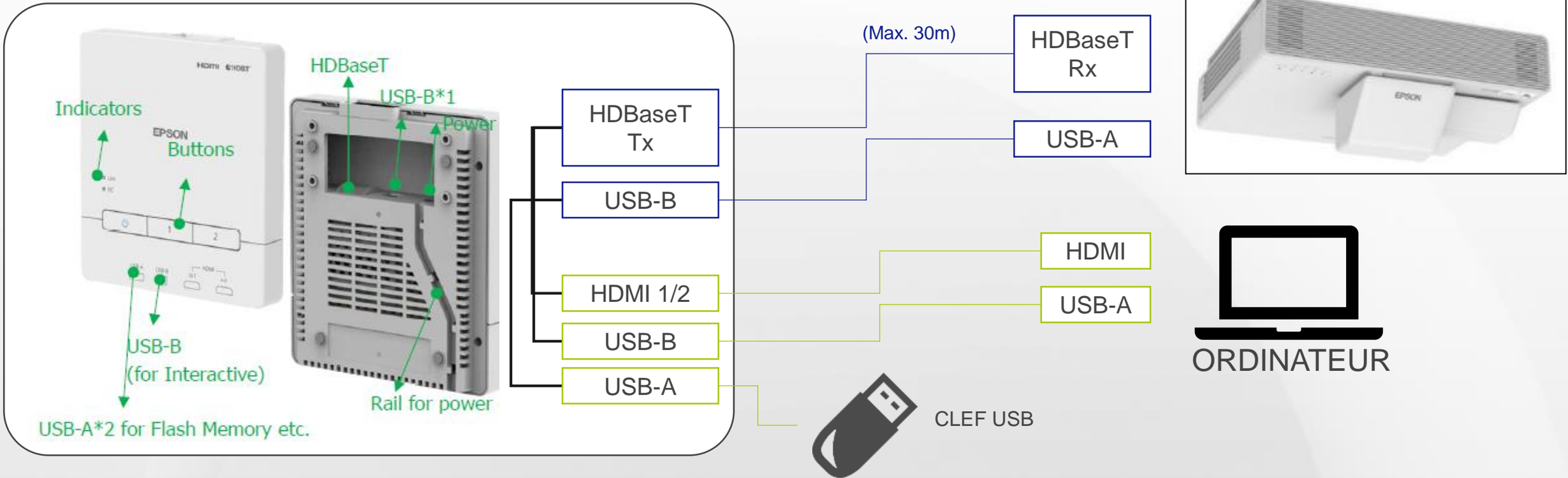
NOUVEAU "FINGER TOUCH UNIT" (FTU)

	Nouveau	Jusqu'à présent
Design		
Dimensions	B422 * H40 * T65	B210 * H50.8 * T95
Installation	Auto	Manuel
Interface	DIN cable(fourni)	
FTU support		



HDBASET UNITE DE COMMANDE

(SEULEMENT POUR EB-1485FI)

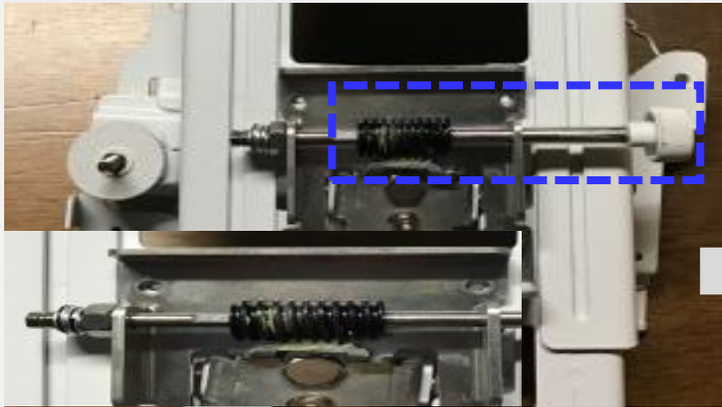


NOUVELLE UNITE 3 AXES

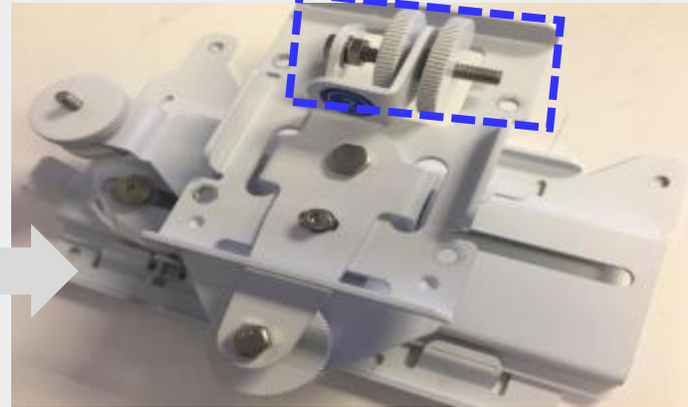
- A été révisé
- Image plus stable grâce à la fixation de l'axe



ELPMB53 (EB-1470Ui/710Ui)

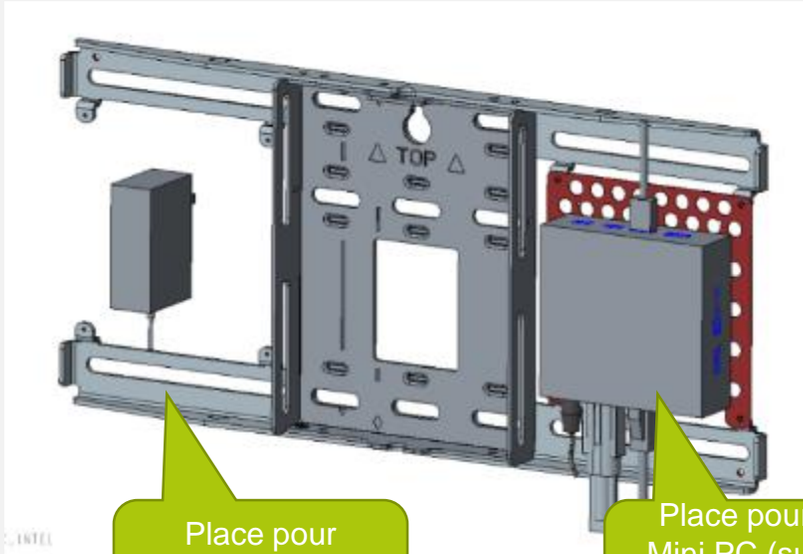


ELPMB62 (EB-1485Fi, EB-1480Fi)



NOUVEAU KIT SUPPORT MURAL (ELPMB62)

Mini PC intégrable dans le support mural



Place pour
l'alimentation du
Mini PC

Place pour le
Mini PC (sur la
plaque de
support)

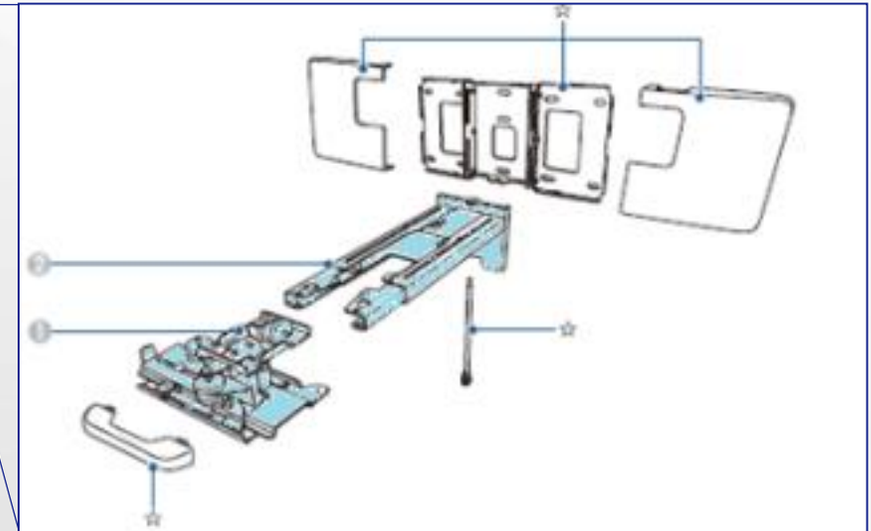
- CEC est pris en charge pour la commutation simultanée marche/arrêt
- USB-A comme alimentation: 5V x 2A (10W)
- 2x USB-B: Port pour PC interactivité
- Taille maximale du Mini-PC: (L)150 mm x (P)150 mm x (H) 45mm
- Poids maximal du Mini-PC: 700 g

Différences dans l'étendue de la livraison - Installation initiale ou de remplacement?

Contenu de la livraison	1485Fi	1480Fi
Kit complet support mural (ELPMB62)	OUI	-
Support 3 axes + bras	-	OUI
Plaque de support pour Mini PC	OUI	-
Unité de commande (incl. HDBaseT)	OUI	-
Unité Finger-Touch	OUI	Optionnel
Support Finger-Touch	Optionnel	

Remplacement pour EB-1480Fi

✓ Marqué en bleu: support 3 axes + bras



EB-1480Fi & EB-1485Fi

- Hardware / design & différences
- **Aperçu des caractéristiques & différences**
- Accessoires & compatibilité
- Nouvelle installation & options de paramétrage
- Interactivité / logiciel



CARACTERISTIQUES

SKU	EB-1485Fi	EB-1480Fi
Source lumineuse	Laser (20.000 h)	
Résolution	Full HD (on screen)	
Luminosité Normal Calme Etendu	5,000lm 3500 lm 3500 lm	
Taille d'image 16:9	Interactif: 65" – 100"	
Taille d'image 16:6	Interactif: 100" – 120"	N/A
Poids	9,8kg	
Dimensions max. (B x H x T)	458 x 223,5 x 450 mm	
Calibration automatique	Oui (géométrie & Finger-Touch)	
Longueur câble d'alimentation	4.5m	1.8m
Points forts des caractéristiques		
Dual Link/Multi-screen	Interactif: 2x appareils Non-interactif: jusqu'à 4x appareils	N/A (HDMI out = "pass through")
Soft Edge Blending	OUI	
Miracast	OUI	
Fonction doublée – Wireless (Enterprise 5Ghz) & Screen Mirroring (Miracast)	Optionnel – avec dongle Wireless ELPAP11	



Gewicht & Größe	EB-1470Ui
	Höhe 17,2 cm Tiefe 43,7 cm Breite 49,4 cm

CARACTERISTIQUES

	EB-1485Fi	EB-1480Fi
Consommation		
Luminosité normale & personnalisé ("LD on")	366W	
Luminosité calme & étendu ("LD on")	262W	
Standby (réseau)	2,0W	
Mode économie d'énergie	0,5W	
"On Mode"	293W	
Bruit		
Normal & étendu	37 dB	
Calme	28 dB	

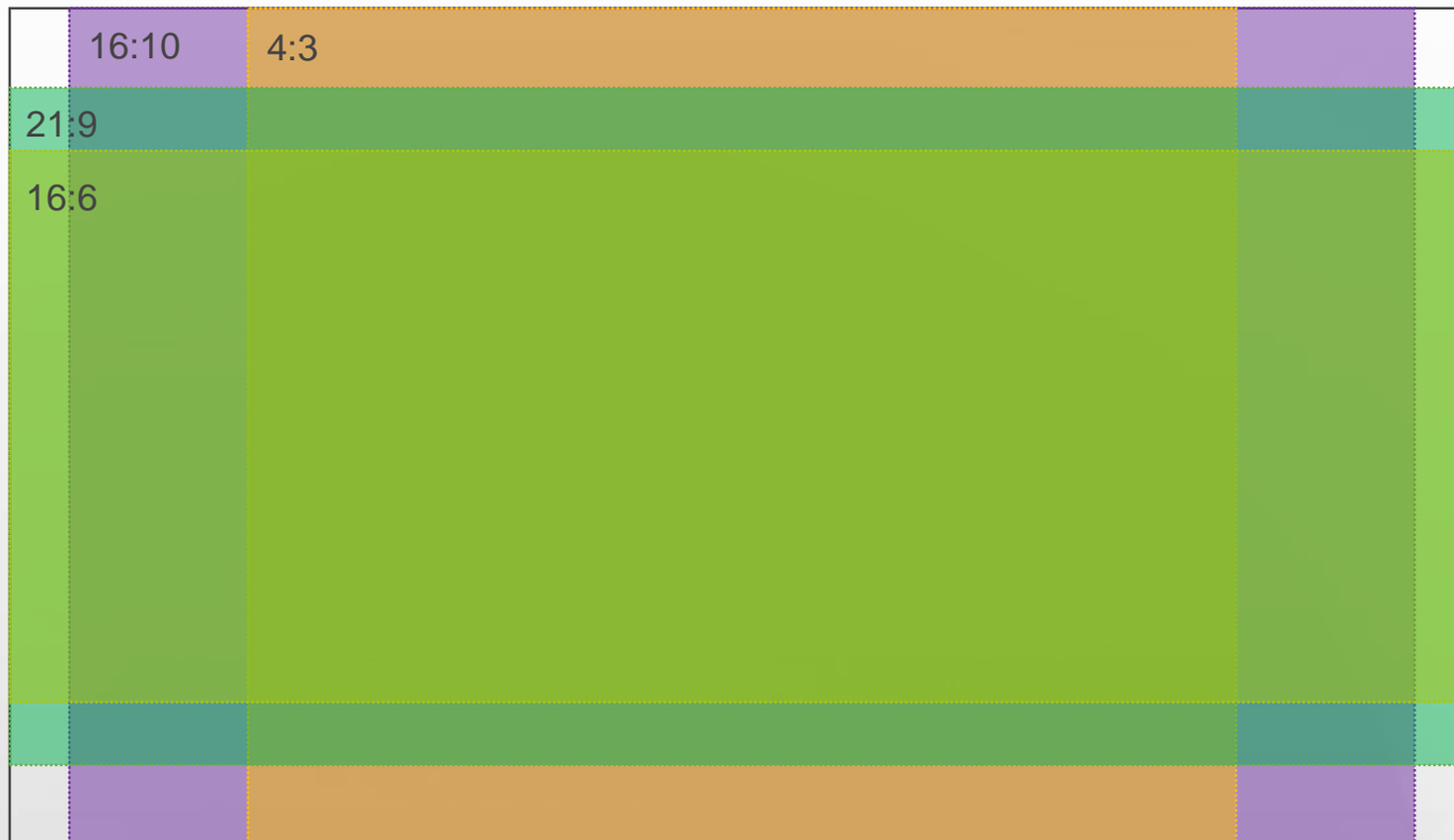
RACCORDEMENTS

Anschlüsse		1485Fi	1480Fi	1470Ui	710Ui
Image	VGA in		2*		1
	HDMI in		3	2	3
	Video in		1		1
	Out		1x HDMI	1x DVI-D	N/A
Audio	Audio in		3		2
	Audio out		1		1
	Microphon		1	N/A	1
USB	USB-A		3 (1x Power)		2
	USB-B		2		1
Interactif	Touch in		1		1
	Sync		2		2
Réseau	LAN câblé		1		1
	Wireless LAN		1		1
	Miracast		1	1	N/A
Autres	Câble pour unite de contrôle	HDBaseT	-	Stereo Mini	N/A
	RS-232C		1		1

*Computer 2 est partagé avec Monitor Out



FORMATS D'IMAGE PRIS EN CHARGE



16:9 (resolution native)

4:3

16:10

21:9

16:6



16:6 IMAGE LARGE

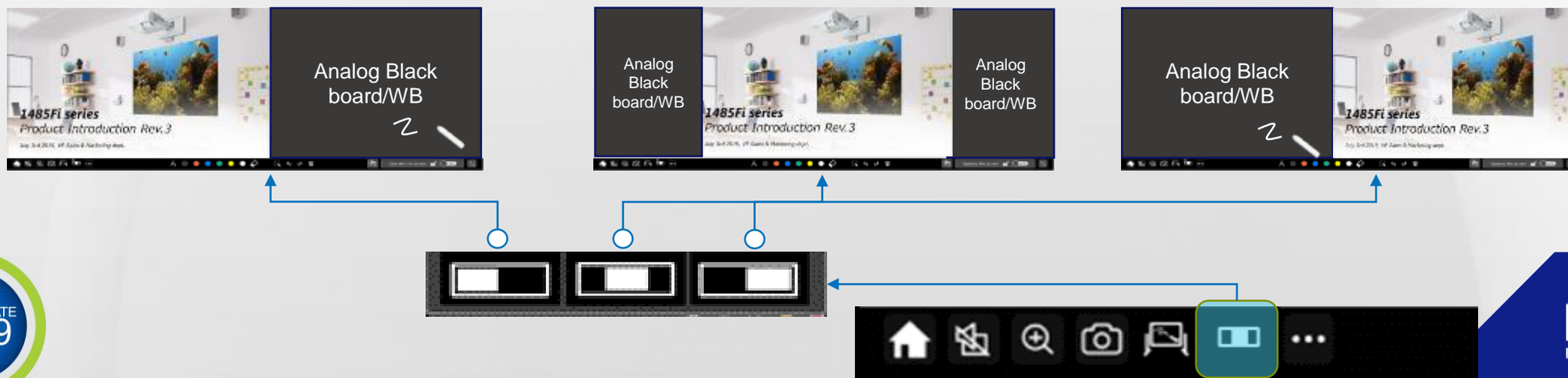
Application

Le format ultra-large 16:6 s'affiche sous la forme d'une image étendue



Positionnement

Si une source en 1080p est diffusée, l'image peut être affichée au centre, à droite ou à gauche.

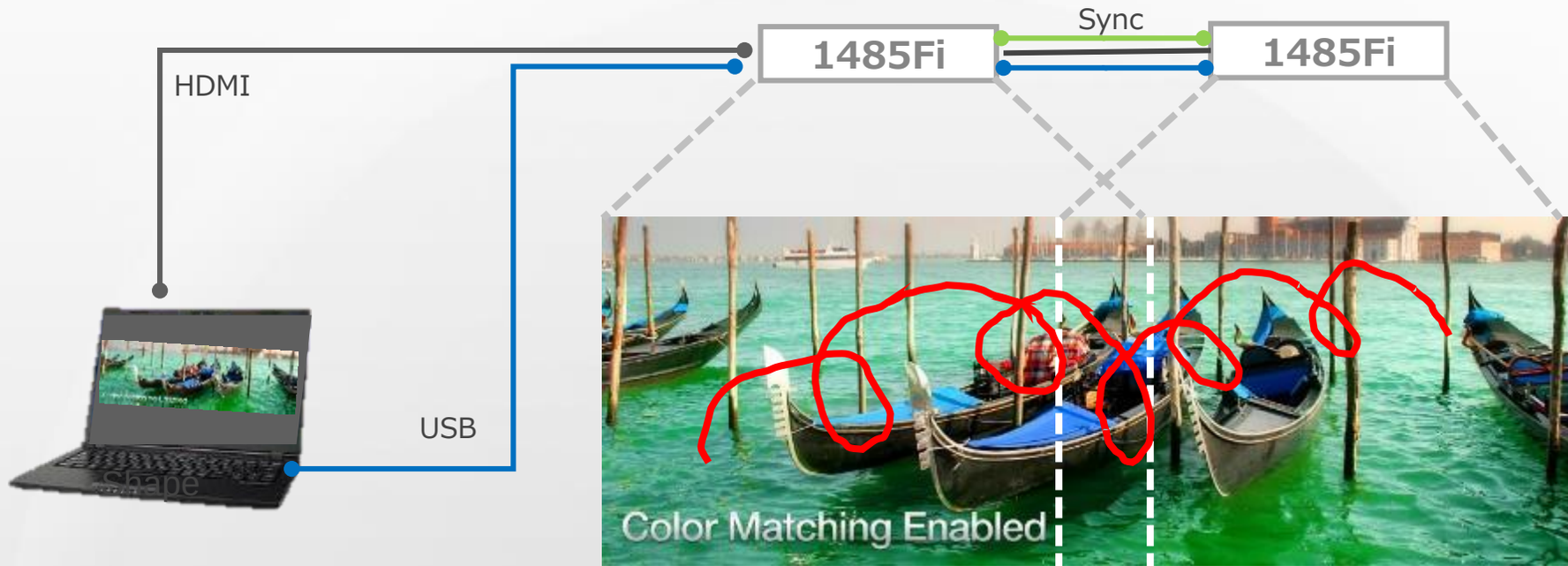


MULTI-PROJECTION PAR HDMI-OUT

(EB-1485Fi)

Très grand écran avec interactivité fluide possible

2x appareils connectés en série au travers du HDMI Out + USB + câble Sync



Annotation

- ✓ La barre d'outils interactive n'est pas disponible dans ce mode !
- ✓ Seul EB-1485Fi
- ✓ Paramètres PC recommandés pour l'interactivité :
 - Windows : Aucun logiciel d'EID n'est requis, le PC détecte automatiquement 2x EB-1485Fi comme un seul écran.
 - Mac : EID requis



MULTI-PROJECTION EN SERIE

(EB-1485Fi)

Affichage extrêmement large possible sans interactivité

Jusqu'à 4 appareils en série connectés via HDMI Out (Pass through) sans décalage ni retard



EB-1480Fi & EB-1485Fi

- Hardware / design & différences
- Aperçu des caractéristiques & différences
- **Accessoires & compatibilité**
- Nouvelle installation & options de paramétrage
- Interactivité / logiciel



ACCESSOIRES & COMPATIBILITE ANCIENNES OPTIONS

Stylets précédents

ELPPN05A/B

ELPPN04A/B **nein**

("Vous pouvez utiliser les fonctions générales et le dessin, mais la précision n'est pas garantie.")

ELPPN03A/B **nein**

ELPPN02 **nein**

ELPPN01 **nein**

Stylets actuel

ELPPN05A/B



Caméras précédentes

ELPDC07

ELPDC13

ELPDC21

ELPDC06

ELPDC11

ELPDC20

Caméras document actuelle

ELPDC07

ELPDC13

ELPDC21



ACCESSOIRES & COMPATIBILITE ANCIENNES OPTIONS

Ancien boîtier mural de raccordement/cmd

ELPCB03

ELPCB02

ELPCB01

Oui (En fonction des interfaces disponibles)

Oui (En fonction des interfaces disponibles)

Boîtier mural de raccordement/cmd actuel

ELPCB03



Les boîtiers de raccordement/cmd mural (EB-14xx) livrés auparavant ne sont **pas** compatibles.



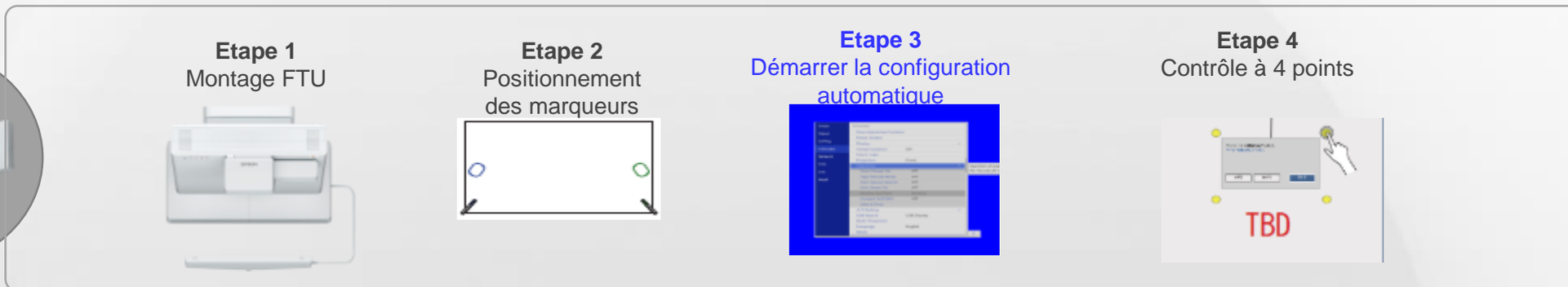
EB-1480Fi & EB-1485Fi

- Hardware / design & différences
- Aperçu des caractéristiques & différences
- Accessoires & compatibilité
- **Nouvelle installation & options de paramétrage**
- Interactivité / logiciel



CONFIGURATION AUTOMATIQUE DU FTU

Minimisation du temps d'installation



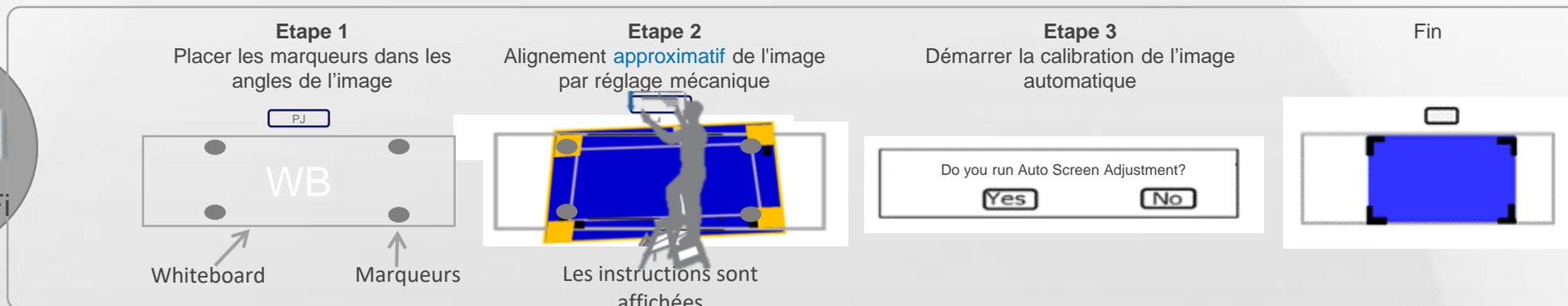
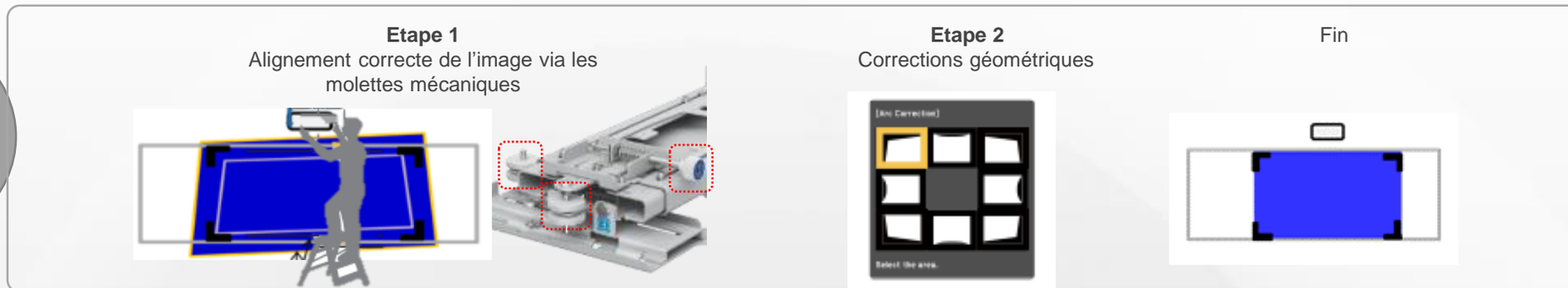
Annotation

- ✓ Réglage fin possible
- ✓ Les perturbations pendant le calibrage automatique sont mises en évidence par des repères : ✗
- ✓ Réglage manuel du rideau laser par "haut" et "bas" (par télécommande)
- ✓ La calibration automatique ne prend pas en charge le format 21:9



ALIGNEMENT AUTOMATIQUE DE L'IMAGE

Minimisation du temps d'installation



Annotations

- ✓ Possible seulement en format 16:9 jusqu'à 100"
- ✓ Les corrections géométriques digitales influencent la qualité de l'image

EB-1480Fi & EB-1485Fi

- Hardware / design & différences
- Aperçu des caractéristiques & différences
- Accessoires & compatibilité
- Nouvelle installation & options de paramétrage
- **Interactivité / logiciel**



IMPLEMENTATION DE SOLUTION WIRELESS

Chaque - EB-1485Fi & EB-1480Fi – sont équipés de...

- Interface LAN
- Wireless
- Miracast



APERCU DES CONNECTIONS RESEAU & MIRACAST

Connection du projecteur	Netzwerk	WiFi (Infrastructure)	Miracast (P2P)	Miracast (Infrastructure)
Pas de connection réseau	-	-	OUI	-
Connecté via LAN	OUI	-	OUI	OUI
Connecté via WiFi	-	OUI	NON	NON



Connection Miracast possible avec ELPAP11

Ja

Ja



WiFi Adapter supplémentaire (ELPAP11)

- ELPAP11 n'est pas compatible avec les anciens modèles
- ELPAP10 n'est pas compatible avec les nouveaux modèles

