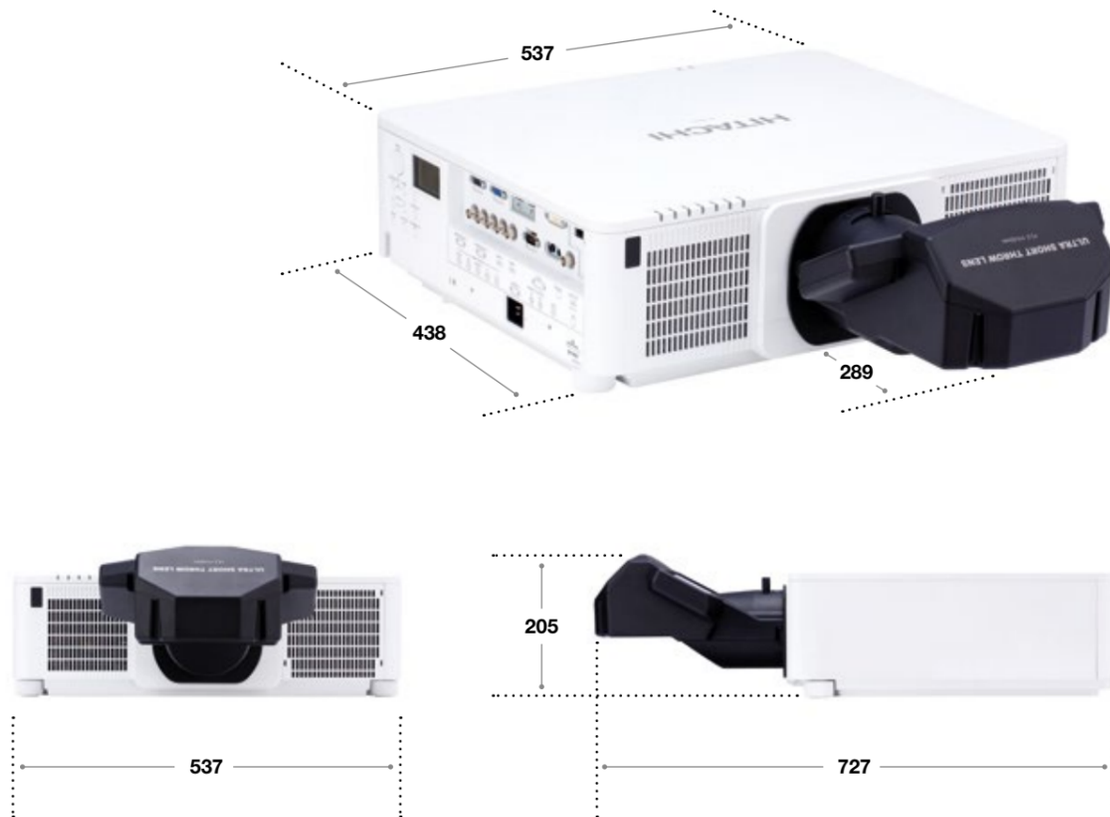


## FL-900 OBJECTIF SPÉCIFICATIONS

Numéro F : 2,0  
Ratio de projection : 0,39 : 1 (CP-X9110)  
0,40 : 1 (CP-WX9210)  
0,38 : 1 (CP-WU9410 / WU9411)  
0,38 : 1 (CP-HD9320 / HD9321)  
Distance focale : 5,6 mm  
Dimensions (lxHxP) : (W) 279 x (H) 181 x (D) 404 mm  
Poids : 3,1 kg env.  
Projecteurs compatibles : CP-WU9410, CP-WU9411,  
CP-HD9320, CP-HD9321,  
CP-WX9210, CP-X9110

FL-900  
VOYEZ LA VIE  
SOUS UN  
NOUVEL ANGLE



Unités : mm

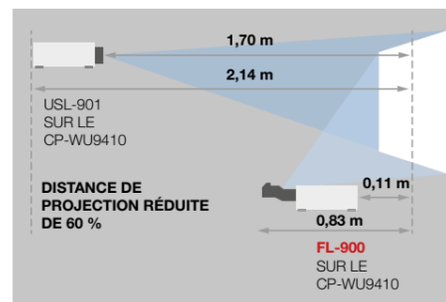


FILTER SHUTTER SECURITY LAMP-2 LAMP-1 TEMP POWER

## PRÉSENTATION DU NOUVEL FL-900 OBJECTIF

Le nouvel objectif FL-900 ouvre un monde de possibilités. En réduisant la portée de nos projecteurs de la série 9000 de 60 %, nous sommes parvenus à doter la catégorie Installation de la polyvalence qu'offre l'ultra-courte portée.

Cela vous permet de bénéficier de la luminosité, des couleurs vives et d'une utilisation 24 h/24 et 7 jours/7 de la Série 9000 dans des espaces autrement trop exigus.



La Série 9000 est bien équipée, et sa compatibilité avec de nombreux projecteurs offre des possibilités infinies. De la correction géométrique à l'adéquation parfaite, en passant par la Projection de Portrait et le fondu des bords, un éventail de fonctionnalités s'offre à vous pour rendre vos installations encore plus captivantes.

Toutes ces fonctions sont désormais accessibles dans des espaces restreints, plus limités qu'auparavant grâce à l'objectif FL-900.



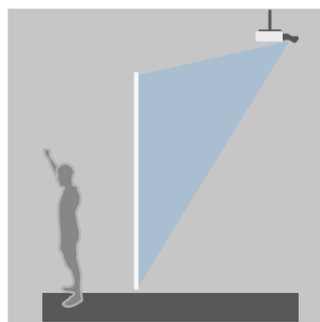
## FL-900 OBJECTIF FONDU DES BORDS DANS DES ESPACES LIMITÉS

Les projecteurs Hitachi intègrent la technologie de fondu des bords, qui permet à plusieurs projecteurs d'afficher une seule image de grande taille sans faille. L'ajout de l'objectif FL-900 vous permet de bénéficier de cette technologie même dans les espaces les plus confinés.





## FL-900 OBJECTIF PROJECTION GRAND ÉCRAN SUR SCÈNE



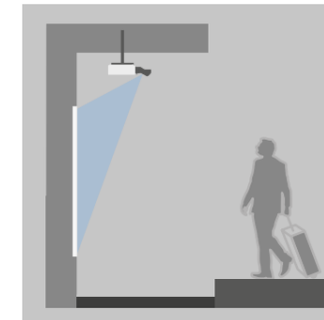
La série 9000 procure une luminosité exceptionnelle, des couleurs vives et une performance élevée dans une large variété d'environnements.

La fonctionnalité ultra-courte portée de l'objectif FL-900 garantit exactement les mêmes normes de projection avec une portée réduite.

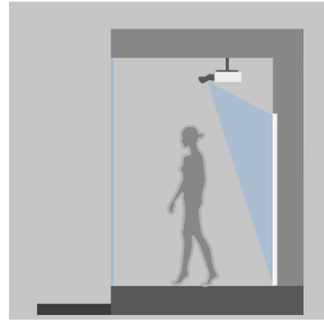
Et, puisque le projecteur n'a pas besoin d'être installé en hauteur, son montage et son démontage sont d'autant plus faciles.

## VASTE PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE DE 0°C-60°C

L'objectif FL-900 intègre un système optique en verre moins sensible à la chaleur que les composants en plastique généralement utilisés. Il offre de nombreuses possibilités d'installation dans toutes sortes d'espaces à la température naturellement élevée, notamment les stations de métro et l'extérieur.



## NUMÉRIQUE SIGNAGE SUR ARRIÈRE DE VITRINE



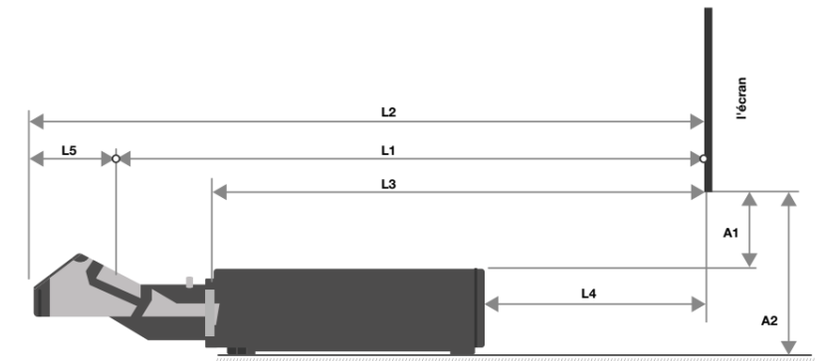
La série 9000 et l'objectif FL-900 font de l'effet à courte portée, en créant des images remarquablement lumineuses de haute qualité dans des espaces généralement désavantagés par la rétroprojection.

La portée pour un écran de 100", par exemple, ne serait que de 0,83 m par rapport à 1,7 m pour un objectif USL-901.

## FL-900 OBJECTIF DISTANCE DE PROJECTION WITH 9000 SERIES

- L1 : **DISTANCE DE PROJECTION** (depuis l'écran jusqu'au milieu du verre)
- L2 : **Depuis l'écran jusqu'à l'extrémité de l'objectif**
- L3 : **Depuis l'écran jusqu'à l'avant du projecteur**
- L4 : **Depuis l'écran jusqu'à l'arrière du projecteur**
- L5 : **Depuis le verre protecteur jusqu'à l'extrémité de l'objectif (L2-L1)**

- A1 : **Depuis le bord inférieur de l'écran jusqu'à la partie supérieure du projecteur**
- A2 : **Depuis le bord inférieur de l'écran jusqu'à la partie inférieure du projecteur**



Nous avons rédigé un guide de référence rapide pour vous aider à choisir le projecteur qu'il vous faut.

MODÈLE	TAILLE DE L'IMAGE (POUCHES)	L'unité de mesure utilisée ici est le mètre						
		L1	L2	L3	L4	L5	A1	A2
CP-WU9410 CP-WU9411 (WUXGA)	100	0,69	0,83	0,54	0,11	0,14	0,38	0,55
	150	1,07	1,21	0,92	0,49	0,14	0,60	0,77
	200	1,45	1,59	1,30	0,86	0,14	0,82	0,99
	250	1,83	1,97	1,68	1,24	0,14	1,03	1,20
	300	2,21	2,35	2,06	1,62	0,14	1,25	1,42
	350	2,59	2,73	2,44	2,00	0,14	1,47	1,64
CP-HD9310 CP-HD9311 (Full HD)	100	0,72	0,85	0,57	0,13	0,14	0,47	0,64
	150	1,10	1,24	0,95	0,52	0,14	0,74	0,91
	200	1,49	1,63	1,34	0,91	0,14	1,00	1,17
	250	1,88	2,02	1,73	1,29	0,14	1,26	1,43
	300	2,27	2,41	2,12	1,68	0,14	1,53	1,70
	350	2,66	2,80	2,51	2,07	0,14	1,79	1,96
CP-WX9210 CP-WX9211 (WXGA)	100	0,73	0,87	0,58	0,14	0,14	0,51	0,68
	150	1,13	1,27	0,98	0,54	0,14	0,80	0,97
	200	1,53	1,67	1,38	0,94	0,14	1,09	1,26
	250	1,92	2,06	1,77	1,34	0,14	1,37	1,54
	300	2,32	2,46	2,17	1,73	0,14	1,66	1,83
	350	2,72	2,86	2,57	2,13	0,14	1,94	2,11
CP-X9110 XP-X9111 (XGA)	100	0,68	0,82	0,53	0,09	0,14	0,36	0,53
	150	1,05	1,19	0,90	0,46	0,14	0,57	0,74
	200	1,42	1,56	1,27	0,83	0,14	0,78	0,95
	250	1,79	1,93	1,64	1,20	0,14	0,99	1,16
	300	2,16	2,30	2,01	1,57	0,14	1,20	1,37
	350	2,53	2,67	2,38	1,94	0,14	1,41	1,58