

SONY

Data Projector

VPL-PHZ60/PHZ50

Distance de projection/Formule de la distance de projection

Distance de projection

**Taille de l'écran : 80 po (2,03 m) (horizontal : 1,72 m × vertical : 1,08 m)
(largeur 68 po × hauteur 42 po)**

Distance de projection L : 2,12 m à 3,39 m (84 po à 133 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (minimum) : -0,91 m (-36 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (maximum) : 0,05 m (2 po)

**Taille de l'écran : 100 po (2,54 m) (horizontal : 2,15 m × vertical : 1,35 m)
(largeur 85 po × hauteur 53 po)**

Distance de projection L : 2,65 m à 4,24 m (105 po à 166 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (minimum) : -1,14 m (-45 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (maximum) : 0,06 m (2 po)

Taille de l'écran : 120 po (3,05 m) (horizontal : 2,58 m × vertical : 1,62 m)

(largeur 102 po × hauteur 64 po)

Distance de projection L : 3,18 m à 5,09 m (126 po à 200 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (minimum) : -1,37 m (-54 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (maximum) : 0,08 m (3 po)

**Taille de l'écran : 150 po (3,81 m) (horizontal : 3,23 m × vertical : 2,02 m)
(largeur 127 po × hauteur 79 po)**

Distance de projection L : 3,98 m à 6,36 m (157 po à 250 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (minimum) : -1,71 m (-67 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (maximum) : 0,10 m (3 po)

**Taille de l'écran : 200 po (5,08 m) (horizontal : 4,31 m × vertical : 2,69 m)
(largeur 170 po × hauteur 106 po)**

Distance de projection L : 5,30 m à 8,48 m (209 po à 333 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (minimum) : -2,28 m (-90 po)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (maximum) : 0,13 m (5 po)

Formule de la distance de projection

D : taille de l'écran (pouces)

Ex.) Si la taille de l'écran est de 80 pouces, saisissez 80 pour D.

H : hauteur du centre de l'objectif au bord inférieur de l'écran

Formule 1 (Unité : m (po))

Distance de projection L (minimum) : $L = 0,026483 \times D + 0,0001$ ($L = 1,042640 \times D + 0,0032$)

Distance de projection L (maximum) : $L = 0,042417 \times D + 0,0000$ ($L = 1,669953 \times D +$

0,0013)

Formule 2 (Unité : m (po))

Position de la hauteur de l'écran de projection H (minimum) : $H = -0,011443 \times D$ ($H = -0,450499 \times D$)

Position de la hauteur de l'écran de projection H (maximum) : $H = 0,000673 \times D$ ($H = 0,026500 \times D$)