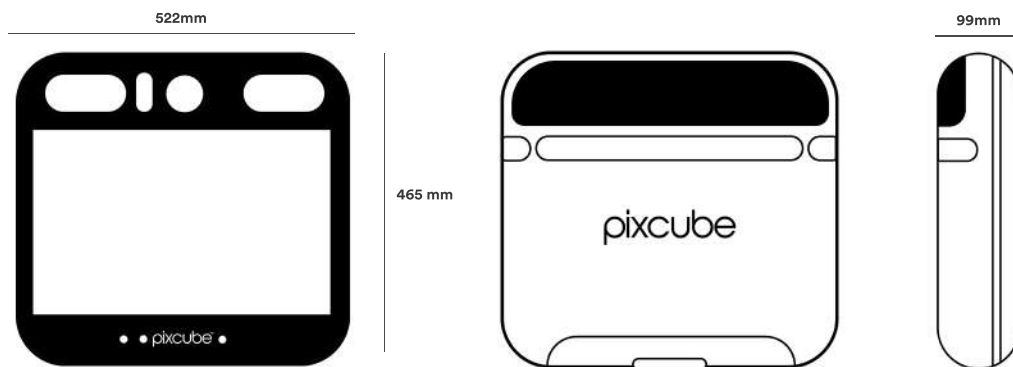


pixcubeTM

FICHE TECHNIQUE - REV 1-05-2017

Dimensions et Masse



Pixcube (sans pied)

Hauteur 465 mm

Largeur 522 mm

Profondeur 140 mm

Masse 14,8 kg

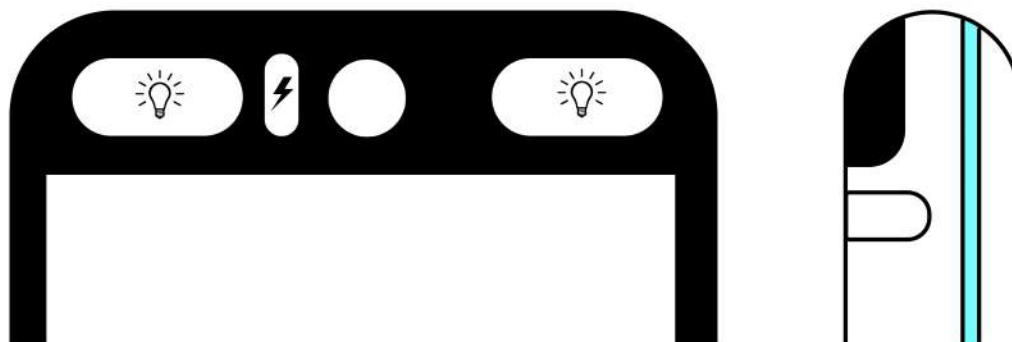
Malette de Transport

Hauteur 465 mm

Largeur 522 mm

Profondeur 140 mm

Eclairage et Flash



Eclairage

2 Eclairage LED Supérieur (Visages et buste)

Capteur de luminosité ambiante

Flash électronique TTL

Prise de vue sans éclairages supplémentaires

Anneau LED Light Ring Animé multicolors

1 Voyant Facade RGB

1 de mise sous tension LED Bleu

Caractéristique photo

Photos

Photos jusqu'à 18 Mpx

Sensibilité maximale 12,800 ISO

5 Filtres

24 mm - f/2,8

Photos format .JPEG

Impressions

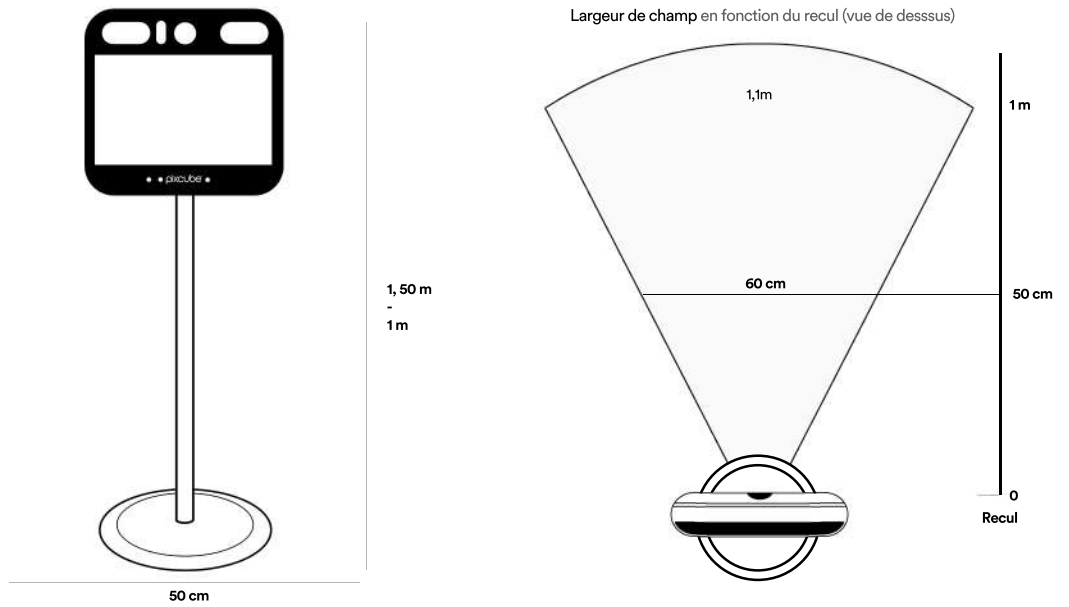
Impressions via imprimante externe fournie avec l'option impression.

Imprimante thermique haute capacité - Impression 300 dpi

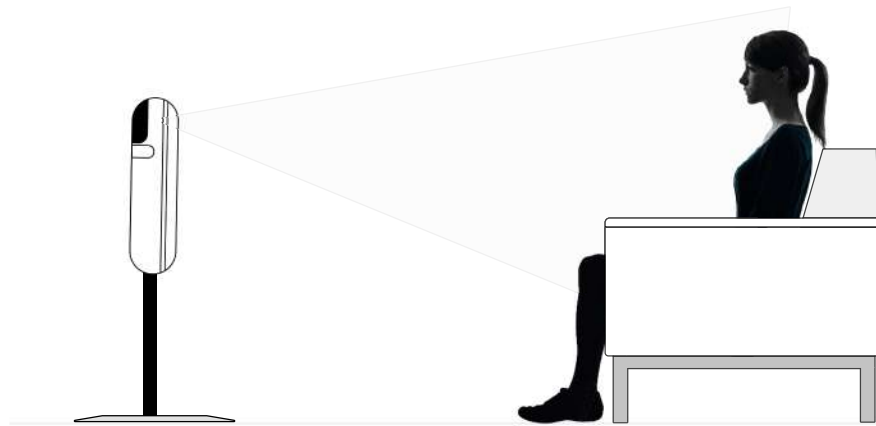
Temps d'impression 10x15 cm - 17 secondes

Dimensions (mm) : LxIxh 232x340x220 - Masse chargée 15kg

Espace requis



Configuration assise



Position debout

Espace recommandé 4m² (2m x 2m)

Recul moyen 1,2 m conseillé

Position assise

Espace recommandé 4m² (2m x 2m)

Recul Objectif / Dossier du siège 2m

Hauteur de l'assise recommandée 40 cm

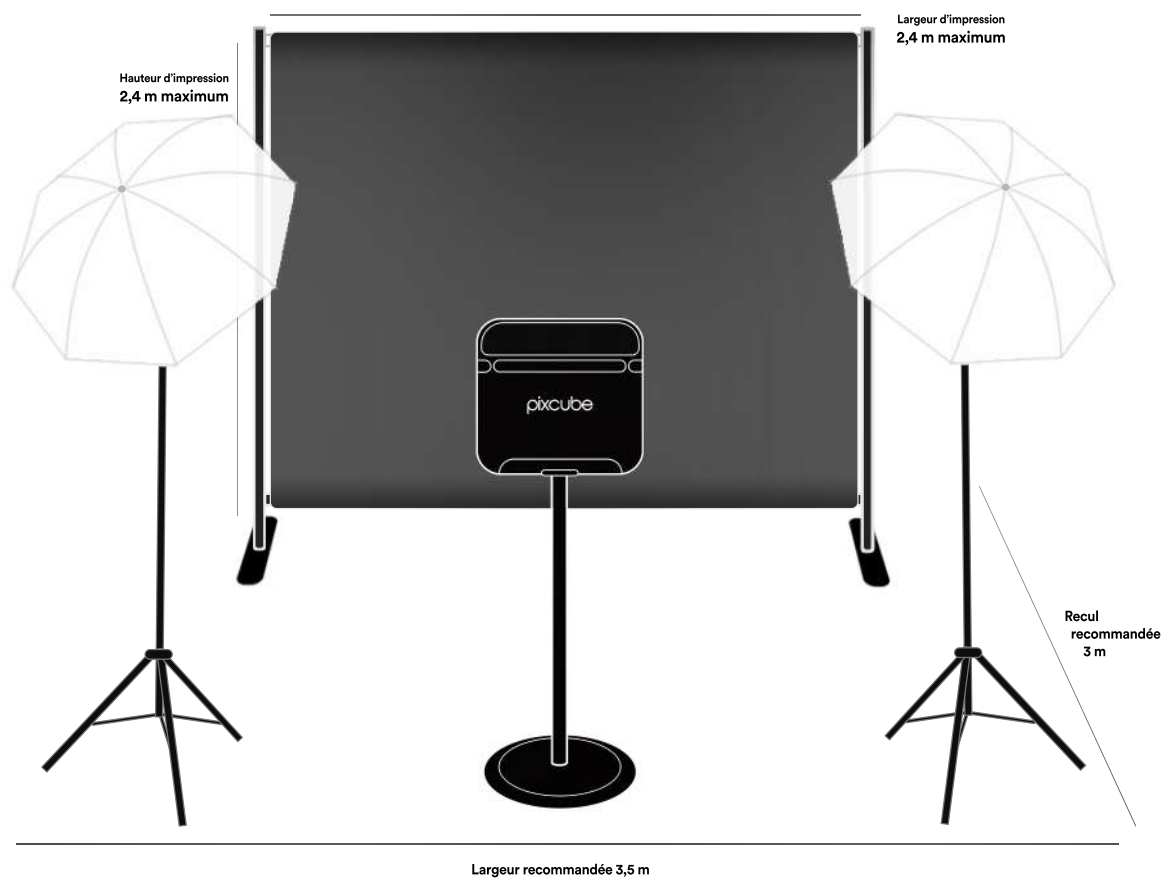
Configuration Murale

(nous consulter)



Arrière plan
(espace conseillé)

Surface au sol : 3,5 m x 3 m (10m²) - Dimensions max arrière plan : 2,4m (H) x 2,4m (L)



Alimentation

Alimentation 220 V - Consommation : 1200 Watts sans imprimante - 2000 Watts en cycle d'impression.

Mémoire

Disque dur SSD 100Go

Ecran

Ecran LED 19" Semi blindé - Tactile (induction)

Conditions d'utilisation

Température d'utilisation : de 0 à 35 °C
Température de Stockage : de -20 à 45 °C
Humidité relative : de 5 à 95 % sans condensation

Langues interface

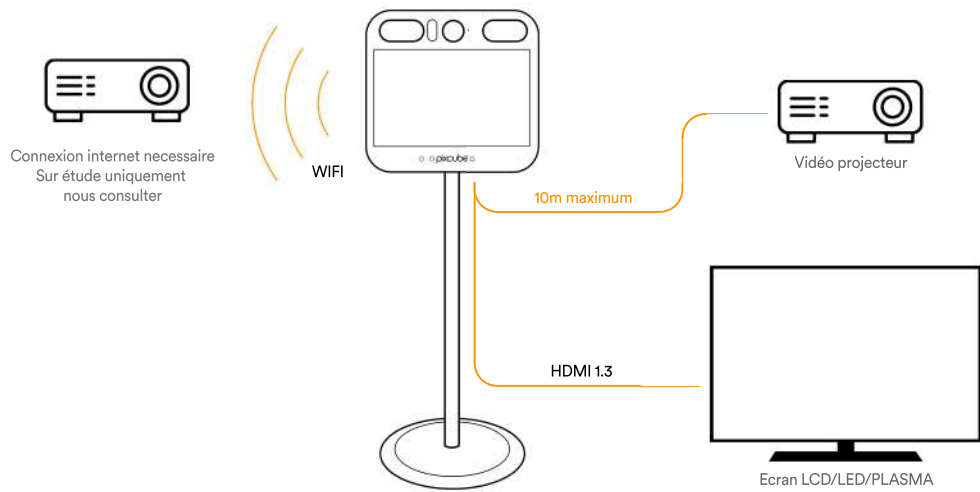
Français / Anglais / Espagnol / Russe / Chinois Simplifié

Entrées / Sorties

3 Port USB 3.0 - 1 Port HDMI 1.3 pour connexion écran ou vidéo projecteur

Diaporama

Résolution de sortie : 1920x1080p / 1080x720p - Cable HDMI 1.3 longueur maximale : 10m



Sans Fil

Carte Wi-Fi N 300 Mbps (IEEE 802.11n)

Ports Internet

Ports 25 , 80 , 587 , 443 , 5222

Connecteur

Connecteur alimentation : Neutrik Powercon

Fabrication

Assemblage 100% effectué en France. Facade extérieur et structure fabriquées en France