

SPECIFICATIONS TECHNIQUES POUR L'ACQUISITION DE MATERIEL DE VISOCONFERENCE

L'objet des Spécifications Techniques (ST) est de définir les caractéristiques techniques des équipements et services connexes demandés par Diakonia :

- ✓ Les Spécifications Techniques constituent le fondement sur lequel Diakonia vérifie la conformité des offres puis évalue les offres. Par conséquent, des Spécifications Techniques bien définies facilitent la préparation d'offres conformes par les soumissionnaires, ainsi que l'examen préliminaire ; l'évaluation, et la comparaison des offres.
- ✓ Les Spécifications Techniques exigent que tous les équipements, ainsi que les matériaux qui les constituent, soient neufs, non usagés, du modèle le plus récent ou courant, et qu'ils incorporent toutes les améliorations en matière de conception et matériaux, à moins que le contrat ne le stipule différemment.
- ✓ Les Spécifications Techniques prennent en compte les pratiques considérées comme étant les meilleures par expérience.
- ✓ La standardisation des Spécifications Techniques présente des avantages, et dépend de la complexité des Fournitures et du caractère répétitif de la passation des marchés considérée.
- ✓ Les normes en matière d'équipements, de matériaux, et de main d'œuvre spécifiés dans les documents d'appel d'offres ne présentent pas un caractère limitatif. Les normes internationales sont utilisées dans toute la mesure du possible.
- ✓ Les Spécifications Techniques décrivent en détail les exigences concernant, entre autres, les aspects suivants :
 - a) Normes exigées en matière de matériaux et de fabrication pour la production et la fabrication des équipements ;
 - b) Détails concernant les tests (nature et nombre) ;
 - c) Prestations/services connexes complémentaires, nécessaires pour assurer une livraison/réalisation en bonne et due forme ;
 - d) Activités détaillées à la charge du soumissionnaire, participation éventuelle de Diakonia à ces activités ;
 - e) Liste des garanties de fonctionnement (détails) couvertes par la Garantie et détails concernant les dommages et intérêts applicables en cas de non-respect de ces garanties de fonctionnement.

Les Spécifications Techniques précisent les principales caractéristiques techniques et de fonctionnement requises, ainsi que d'autres exigences, telles que les valeurs maximum ou minimum garanties, selon le cas.

Il est exigé du soumissionnaire qu'il fournisse dans son offre une partie ou toutes les ST, documents techniques, ou autres informations techniques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MATERIEL DE VISIOCONFERENCE:

DISPOSITIF DE VISIOCONFERENCE

Caméra

- Zoom, inclinaison et panoramique motorisés fluides, commandés par télécommande ou depuis la base
- Panoramique +/- 90°
- Inclinaison +35° / -45°
- Zoom sans perte 10 x HD
- Champ de vision
 - Diagonal: 90°
 - Horizontal: 82,1°
 - Vertical: 52,2°
- Full HD 1080p 30 ips
- H.264 UVC 1.5 avec codage vidéo scalable (SVC)
- Mise au point automatique
- 5 préréglages de caméra
- Commande à distance (zoom numérique panoramique) des produits ConferenceCam (avec services pris en charge)
- Emplacement de sécurité Kensington
- Témoin lumineux vidéo en sourdine
- Filetage de trépied standard

Télécommande

- Commande de la caméra, des haut-parleurs et des appels
- 5 préréglages de caméra
- Docks sur haut-parleur
- Portée IR de 8,5 m
- Pile CR2032 (fournie)

MODULE MAINS LIBRES

- Performances en duplex intégral
- Annulation de l'écho acoustique
- Technologie de réduction des bruits
- Audio à bande ultra-large
- Se couple avec les dispositifs mobiles via Bluetooth et NFC

- Écran LCD pour afficher l'identifiant de l'appelant, la durée de l'appel et d'autres réponses fonctionnelles
- Témoins lumineux lors de l'utilisation du module mains libres, de la sourdine, de la mise en attente et du couplage Bluetooth
- Boutons tactiles pour les commandes de prise/fin d'appel, de volume et de sourdine, Bluetooth et de la caméra
- 5 préséglages de caméra pour les paramètres de panoramique, d'inclinaison et de zoom
- Emplacement de sécurité Kensington

Microphones

- Portée de détection: 6 m
- Portée de détection avec extension microphones: 8,5 m
- Quatre microphones omnidirectionnels dotés de la technologie beamforming
- Réponse en fréquence: 100 Hz à 11 kHz
- Sensibilité: -28 dB +/-3 dB
- Distorsion: <5 % à partir de 200 Hz

HUB / CÂBLES / ALIMENTATION

- Le hub central se connecte et alimente tous les composants
- Système adhésif de montage sous la table inclus
- Un câble pour la caméra: 5 m
- Un câble pour le haut-parleur: 5 m
- Rallonges disponibles: 10 et 15 m
- Un câble USB pour la connexion au PC/Mac: 2 m
- Adaptateur secteur avec prises régionales
- Câble d'alimentation: 3 m

SUPPORT

- Le support double usage fonctionne aussi bien pour un montage mural qu'une utilisation sur table.

COMPATIBILITÉ ET CERTIFICATIONS

- Connectivité USB prête à l'emploi
- Certifié pour Skype for Business et compatible Teams
- Certifié Fuze®
- Microsoft Cortana®
- Cisco Jabber®

- Compatible avec BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting, Vidyo et d'autres applications de visioconférence, d'enregistrement et de diffusion prenant en charge les caméras USB

DIMENSIONS

Caméra

- Hauteur: 130 mm
- Largeur: 170 mm
- Épaisseur: 138 mm
- Poids: 585 g

MODULE MAINS LIBRES

- Hauteur: 240 mm
- Largeur: 65 mm
- Épaisseur: 240 mm
- Poids: : 1 223 g

Hub

- Hauteur: 94 mm
- Largeur: 34 mm
- Épaisseur: 74 mm
- Poids: 83 g

Télécommande

- Hauteur: 50 mm
- Largeur: 120 mm
- Épaisseur: 12 mm
- Poids: 51 g

Support mural/de fixation à une table

- Hauteur: 210 mm
- Largeur: 120 mm
- Épaisseur: 99 mm
- Poids: 255 g

Extension microphones (facultative)

- Hauteur: 83 mm
- Largeur: 83 mm
- Épaisseur: 21 mm
- Poids: 230 g

- **CONFIGURATION REQUISE**

Windows® 7, 8.1 or 10

macOS 10.10 ou version ultérieure

- **CONTENU DU COFFRET**

- Caméra
- Module mains libres
- Télécommande
- Deux câbles de 5 mètres pour brancher le haut-parleur au hub et la caméra au hub
- Un câble de 2 mètres entre le hub et le PC
- Bande velcro pour la gestion des câbles
- Bande velcro pour la fixation du hub à la table
- Hub alimenté
- Adaptateur secteur avec prises régionales et câble de 3 m
- Extensions microphones – kit de 2 microphones
- Support
- Documentation
- Bon de garantie

- **INFORMATIONS SUR LA GARANTIE**

- 2 ans de garantie matérielle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MATERIEL DE VISIOCONFERENCE

VIDEOPROJECTEUR

Technologie

Système de projection

Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides

Panneau LCD

0,59 pouce avec C2 Fine

Image

Luminosité couleur

3.700 lumen- 2.400 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4

Sortie lumière blanche

3.700 lumen - 2.400 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020

Résolution

WXGA

Haute définition

HD ready

Rapport hauteur/largeur

16:10

Rapport de contraste

16.000 : 1

Source lumineuse

Lampe

Lampe

UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)

Correction Keystone

Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$

Fréquence de rafraîchissement vertical 2D

100 Hz - 120 Hz

Reproduction des couleurs

jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

Objectif

Rapport de projection

1,30 - 1,56:1

Zoom

Manual, Factor: 1,2

Objectif

Optique

Taille de l'image

33 pouces - 320 pouces

Distance de projection Large/Télé

1,68 a - 2,02 a (60 pouce écran

Nombre d'ouverture de l'objectif de projection

1,49 - 1,72

Distance focale

16,9 mm - 20,28 mm

Focale

Manuel

Offset

10 : 1

Connectivité

Connexions

USB 2.0-A, USB 2.0, Entrée VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Câble RCA de sortie audio, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (en option)

Connexion au Smartphone

Ad hoc/Infrastructure

Fonctions avancées

Sécurité

Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe

3D

Non

Modes couleur 2D

Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir

Caractéristiques

A/V mute slide, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Lampe longue durée, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé)

Modes de couleur

Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

Informations générales

Consommation d'énergie

327 W, 225 W (économie), 0,3 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W

Gamme de tension/ Fréquence nominale

AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Dimensions du produit

302 x 237 x 82 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit

2,5 kg

Niveau sonore

Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)

Température

fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage -10°C - 60°C

Humidité de l'air

fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%

Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.

Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.

Logiciels inclus

Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool

Options

Malette de transport souple, Unité réseau LAN sans fil

Haut-parleur

2 W

Contenu de la Boîte

Câble VGA, Appareil principal, Câble électrique, Guide de démarrage rapide, Télécommande, y compris piles, Mode d'emploi (CD), Warranty card

Type de salle / Application

Bureau à domicile, Photos à domicile, Streaming, Émissions de télévision et vidéos à la demande

Positionnement

Au plafond, Bureau

Couleur

Blanc

[Autre](#)

Garantie

24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h

Origine

Fournir un certificat d'origine

