



KX-HDV800 POSTE DE CONFÉRENCE SIP

GRÂCE À L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ SONORE ET AUX FONCTIONNALITÉS ERGONOMIQUES DE CE POSTE SIP DE CONFÉRENCE, VOS RÉUNIONS TÉLÉPHONIQUES NE SERONT PLUS JAMAIS LES MÊMES. DÉCOUVREZ UN SON D'UNE CLARTÉ ABSOLUE.

Le choix évident pour des conférences de haute qualité

Vos activités reposent sur deux éléments essentiels : collaboration et flexibilité. Quelle que soit leur durée, les conférences téléphoniques professionnelles font partie intégrante de votre quotidien. En utilisant les équipements adaptés, vous aurez la liberté de communiquer comme vous le souhaitez : simplement, clairement et sans stress. Vous pouvez même vous connecter via votre ordinateur pour utiliser votre outil de collaboration sur PC. Microsoft Teams, Skype... À l'aide de notre application Panasonic de conférence, vous pourrez lancer ou rejoindre une conférence téléphonique en toute simplicité via votre mobile.

Faites l'expérience d'une flexibilité inédite : utilisez une carte SD pour enregistrer vos conférences, des équipements optionnelles (comme des systèmes de hauts-parleurs ou des microphones supplémentaires) pour les salles les plus spacieuses, ou encore votre PC / smartphone pour les conférences par exemple via Skype® en vous connectant via l'agenda Outlook.

- Nombre de participants recommandé : Jusqu'à 20 personnes (avec jusqu'à deux microphones en option)
- Connexion SIP
- Combinaison de l'application Panasonic de conférence et des réunions téléphoniques
- Assistance intégrée pour l'application de conférence Panasonic
- Communication NFC pour une connectivité simple et rapide à l'application Panasonic de conférence
- Connexion avec 4 interlocuteurs externes grâce au relais intégré (conférence à 5)
- Enregistrement de vos sessions sur la carte SD intégrée
- Extension des paramètres audio en ajoutant des microphone d'extension et/ou en connectant des systèmes PA externes



Une qualité audio supérieure



Des conférences performantes et dotées d'une qualité sonore haute gamme

Généralités	
Dimensions (L x P x H, en mm)	275 x 240 x 77
Poids	1 kg
Couleur	Noir mat
Écran LCD	Graphique éclairé, 128 x 64 px
Rétroéclairage LCD	Oui
Voyant LED	Bleu clignotant : appel entrant entrant, Bleu fixe : appel en cours, Rouge clignotant : en attente, microphone et haut-parleur éteints, Rouge fixe : en sourdine, microphone éteint
Touche	Touches de numérotation (0-9, *, #), Menu, Navigation, Désactivation/Fin/Retour arrière/Marche/Arrêt de l'enregistrement, OK, Volume, Son désactivé, En attente, Décrocher, Raccrocher/Terminer l'appel, Conférence, Sélection de ligne
Conférence	5 participants
Sonneries	6 niveaux
Protection antivol	Emplacement pour point de fixation anti-vol
Mémoire	Prise en charge SD et SDHC (enregistrement 35 h / Go)
Consommation électrique	Adaptateur PoE/secteur 3,2 W (en veille) / 5,5W (en discussion)
Bluetooth	
Bande de fréquence	Bluetooth – 2,402 Ghz à 2,480 Ghz
Connectivité	
Port LAN	Ethernet 10/100 Base T
USB	1 port (USB 2.0, mini B)
NFC	NFC Forum Type 4 et ISO/IEC 14443 Type A
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, classe III
Entrée DC	1 port (pour adaptateur secteur en option)
RJ9 pour microphone d'extension	2 ports
AUX	1 port (RJ9, pour casque sans fil)
Réseau et Communication	
IPv4	Oui
Adressage IP	Adresse DHCP ou statique
NAT Traversal	STUN, ICE et TURN
Protocole de signalisation VoIP	SIP 2.0 (RFC 3261 et RFC compagnons)
Transport	UDP, TCP, TLS et SIPS
Sécurité	TLS (TLS v1.0, TLS v1.1, TLS v1.2)
Qualité de service	DiffServ, VLAN
VLAN	Oui (802.1Q)
Codec	G722, G711 loi A, G711 loi µ, G729ab
DTMF	RFC2833, SIP INFO, intrabande
Serveurs de temps	NTP et SNTP
Heure d'été	Configurable pour ajustement automatique
Configuration et mise en service	
Zone configurable	Via le serveur web intégré, HTTP ou HTTPS. Identifiants utilisateur et administrateur séparés
Gestion des terminaux	Assistance pour faciliter la configuration et la mise à jour de plusieurs téléphones de conférence.
Répertoire	
Répertoire (entrées)	1000 entrées par profil (4 profils protégés par mot de passe)
Externe	Prise en charge de LDAP
Audio	
Microphone	Omnidirectionnel, 360 degrés
Audio large bande	Oui
Hautparleur	Full Duplex, bande de fréquence 200 à 7 000 Hz
Égaliseur	Léger, neutre, clair
Environnement	
Température de fonctionnement	0 °C – 40 °C
Humidité en fonctionnement	20 % – 80 % sans condensation
Équipement en option	
Adaptateur secteur	KX-A424 (en option) 100 à 240 V CA / 12 V CC
Microphone d'extension	KX-HDV801 (x 2 unités)