

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	
<b>PBX compatibles</b>	KX-NS version 8.0 ou supérieure KX-NSX1000/2000 version 4.11 ou supérieure
<b>Dimensions (longueur x profondeur x hauteur)</b>	275 x 240 x 77 mm
<b>Poids</b>	1 kg
<b>Couleur</b>	Noir mat
<b>Écran d'affichage</b>	Ecran LCD rétro-éclairé, 128 x 64 px
<b>Pavé numérique</b>	Alphanumérique 0-9, *, allumer, éteindre, sourdine, en attente, monter le son, baisser le son, 5 boutons de navigation dans le menu, mode ligne, guide de conférence
<b>Protection antivol</b>	Emplacement pour point de fixation anti-vol
<b>Mémoire</b>	Prise en charge des cartes mémoire SD et SDHC (capacité d'enregistrement de 35 h/Go)
<b>Adaptateur PoE/secteur</b>	3,2 W (en veille) 5,5 W (en communication)
Spécifications Bluetooth®	
<b>Bande de fréquence</b>	2,402 à 2,480 GHz
<b>Puissance de sortie maximale</b>	0,01 W
Connectivité	
<b>Connexion réseau</b>	Modulaire 8P8C (RJ45), Ethernet 10/100 Base T
<b>Connexion USB</b>	USB 2.0 Mini B.
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth v4. Prise en charge des profils Bluetooth Low Energy, GAP et GATT, classe 1.
<b>NFC</b>	Prise en charge de l'appairage Bluetooth simplifié et de la connexion via NFC (Near Field Communication). Prise en charge du NFC Forum Type 4 et ISO/IEC 14443 Type A.
<b>Alimentation</b>	IEEE 802.3af Power over Ethernet, classe III. En option : adaptateur secteur 100 à 240 V CA/12 V CC
<b>Microphones supplémentaires</b>	2 modulaires 4P4C (RJ11)
<b>Auxiliaire</b>	Modulaire 4P4C (RJ11) pour casque sans fil
Réseau et communication	
<b>Couche IP</b>	IPv4
<b>Adressage réseau</b>	DHCP et IP statique
<b>Service NAT Traversal</b>	STUN, ICE et TURN
<b>Protocole de connexion</b>	SIP 2.0 (RFC 3261 et RFC compagnons)
<b>Transport</b>	UDP, TCP, TLS et SIPS
<b>Sécurité</b>	TLS v1.0, TLS v1.1, TLS v1.2
<b>Qualité de service</b>	DiffServ, VLAN
<b>Prise en charge audio</b>	Codecs : G722, G711 loi A, G711 loi µ, G729ab
<b>Génération de tonalité DTMF</b>	RFC2833, SIP INFO, intrabande
<b>Serveurs de temps</b>	NTP et SNTP
<b>Heure d'été</b>	Configurable pour ajustement automatique.
<b>Configuration</b>	Via le serveur web intégré

### Important

- Mesure de sécurité : lire attentivement le dépliant contenant les informations importantes/manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

Configuration et mise en service	
<b>Configuration</b>	Via le serveur web intégré, HTTP ou HTTPS Identifiants différents pour l'utilisateur et l'administrateur pour une configuration sécurisée.
<b>Gestion des terminaux</b>	Prise en charge de la gestion des terminaux pour faciliter la configuration et mise à jour de plusieurs téléphones de conférence.
Répertoire	
<b>Répertoire interne</b>	1 000 entrées par profil (4 profils protégés par mot de passe), exportation/importation d'une liste d'appels du répertoire
<b>Répertoire externe</b>	Prise en charge de LDAP
Audio	
<b>Microphone</b>	Omnidirectionnel, 360°
<b>Réception</b>	Jusqu'à 30 m <sup>2</sup> , >10 personnes
<b>Haut-parleur</b>	Bande de fréquence 200 à 7 000 Hz
<b>Volume</b>	90 dB de niveau de pression acoustique 0,5 m
<b>Égaliseur</b>	Trois tons : léger, neutre, clair
Environnement	
<b>Température :</b>	0 à +40 °C
<b>Humidité relative :</b>	20 à 80 % sans condensation
<b>Conditions acoustiques recommandées :</b>	Temps de réverbération : 0,5 S Rt 60 Bruit de fond : 45 dBA

\*La marque Bluetooth® est une marque commerciale déposée et est la propriété de la société Bluetooth SIG, Inc. ; toute utilisation de ces marques par Panasonic s'effectue sous licence.

### Équipement optionnel

- Adaptateur secteur (KX-A424)
- Microphone d'extension x 2 unités (KX-HDV801)



KX-HDV801

- Les représentations de l'écran des unités de base et les voyants sont des images présentées à titre indicatif.
- Le produit réel peut différer légèrement de celui de la photo.
- Les données de poids et de dimensions sont approximatives.
- La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Ce produit peut être soumis à la réglementation relative aux exportations.
- Veuillez contacter votre société de vente Panasonic la plus proche pour obtenir la confirmation de la disponibilité du produit.

# Panasonic

## BUSINESS

Poste de conférence SIP  
**KX-HDV800**



Le choix évident pour  
des conférences de  
haute qualité



# Des conférences téléphoniques simples et rapides

## Une expérience audio de haute qualité

Dans le monde professionnel actuel, les utilisateurs ont besoin d'outils performants et simples d'utilisation. Grâce au KX-HDV800, rejoindre une réunion est un véritable jeu d'enfant : un clic suffit !

La plupart des salles de conférence sont désormais isolées acoustiquement. Le poste de conférence KX-HDV800 renferme le meilleur de la technologie Panasonic pour réduire les bruits et fournir une expérience audio haute qualité et d'une grande clarté. Cette qualité de son est rendue possible grâce à un microphone omnidirectionnel 360° extrêmement performant.

## Un fonctionnement intuitif et simplifié

L'application Panasonic de conférence est votre assistant de réunion idéal. La gestion des réunions via l'application est clairement optimisée grâce à la mise à disposition de l'ensemble des fonctionnalités du poste directement sur un smartphone. Appeler aisément des contacts depuis le répertoire du mobile, créer des groupes de conférence, ajuster le volume... Une multitude de possibilités s'offrent à vous durant les conférences en utilisant simplement un téléphone portable ou une tablette sans la nécessité de manipuler le poste de conférence directement.

Le KX-HDV800 fonctionne avec l'application Panasonic de conférence pour le lancement de conférences en un clic. Il vous suffit d'appuyer sur une simple touche pour débiter ou rejoindre une réunion téléphonique prévue dans votre agenda électronique.

## Un outil polyvalent et performant

### Fonctions d'enregistrement sur carte SD

Les conférences téléphoniques peuvent parfois être assez chaotiques et les participants ne retiennent pas forcément l'ensemble des informations évoquées. Grâce à l'emplacement pour carte SD du KX-HDV800, vous pouvez enregistrer n'importe quelle conférence téléphonique sur carte SD/SDHC (max. 32 Go, vendue séparément) afin de l'écouter ultérieurement. Vous avez également la possibilité d'enregistrer les réunions hors communication téléphonique en utilisant le KX-HDV800 comme dictaphone. En termes de capacité, c'est un véritable jeu d'enfant avec 35 heures d'enregistrement par Go.

### Utilisation avec des équipements optionnels

Un seul poste KX-HDV800 est capable de gérer des salles de conférence d'une taille réduite ou allant jusqu'à 30m². Le KX-HDV800 est également doté de deux ports pour microphones supplémentaires afin d'étendre la portée audio. Ce produit est donc le poste de conférence SIP idéal pour une utilisation dans la majorité des salles de réunion.

### Compatibilité avec un ordinateur

Le KX-HDV800 est parfaitement compatible avec un ordinateur. En effet, il vous permet de réaliser des conférences de qualité professionnelle. Contrairement aux microphones et haut-parleurs qui équipent traditionnellement les ordinateurs, le KX-HDV800 garantit un son Full Duplex ainsi qu'une suppression de l'écho et des nuisances sonores éventuelles.

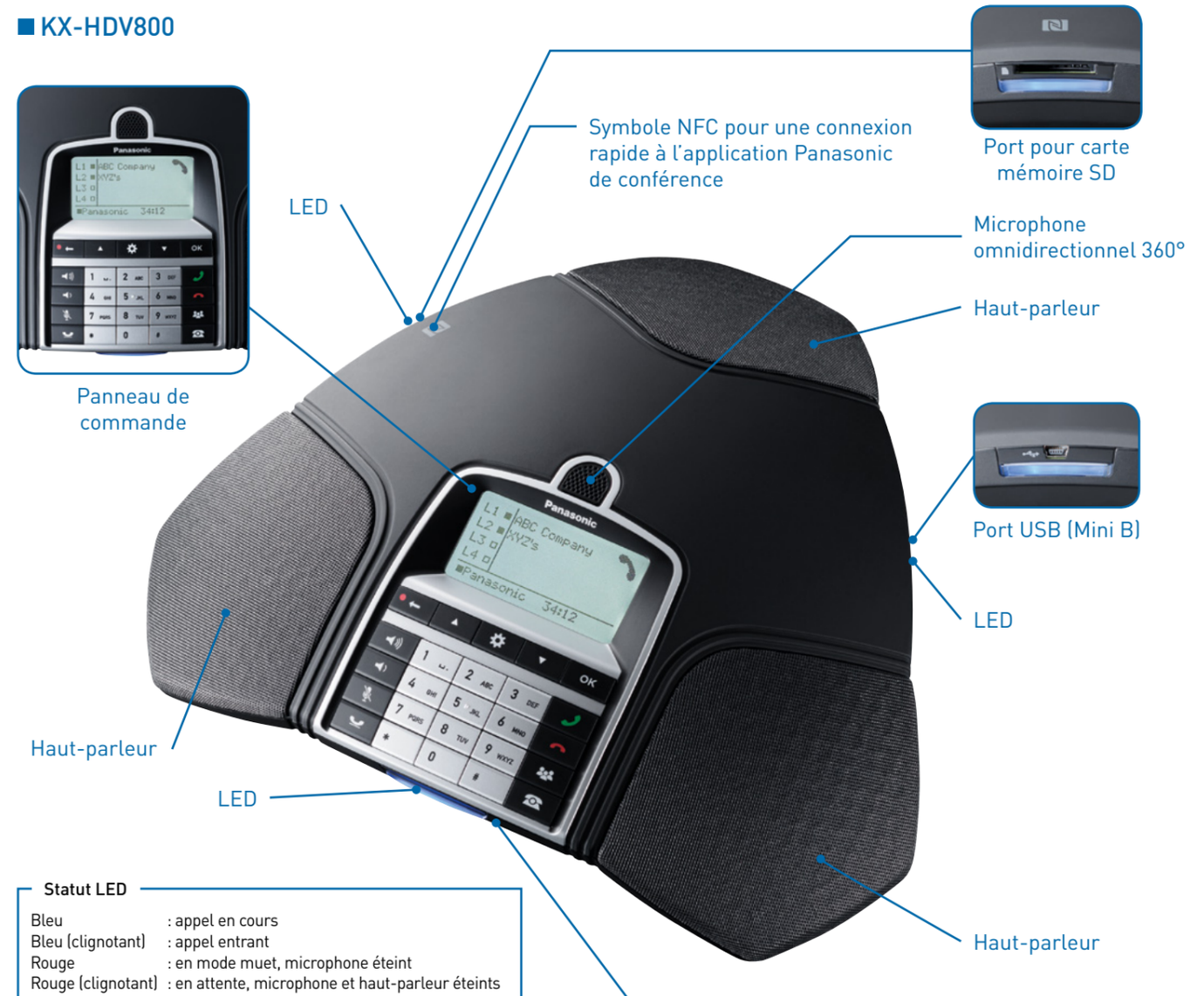
Le poste de conférence KX-HDV800 permet l'amélioration de la qualité sonore lorsqu'il est connecté à un ordinateur doté d'une application de communication unifiée notamment les solutions Panasonic UC Pro ou IP Softphone.

## Description produit

### KX-HDV800



Panneau de commande



#### Statut LED

Bleu	: appel en cours
Bleu (clignotant)	: appel entrant
Rouge	: en mode muet, microphone éteint
Rouge (clignotant)	: en attente, microphone et haut-parleur éteints

### Application Panasonic de conférence



Gérer les participants

Créer/scinder des conférences

Mettre en sourdine

Ajouter des participants

Contrôler le volume

Raccrocher

Ouvrir le pavé numérique

L'application Panasonic de conférence peut être téléchargée gratuitement depuis l'App Store® ou Google Play.

#### Face arrière

Port du câble Ethernet

Port du microphone d'extension

Port d'alimentation

Port du microphone d'extension

Port auxiliaire

Port de verrouillage de sécurité

\* App Store est une marque de service d'Apple Inc.  
 \* Google Play est une marque de commerce de Google LLC.  
 \* Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.