



TÉLÉPHONES IP INTUITIFS KX-NT630 & KX-NT680

**FONCTIONNELS, PRÊTS POUR L'AVENIR,
ERGONOMIQUES ET CONVIVIAUX**

Fonctionnement intuitif

L'écran LCD couleur vous donne un aperçu de toutes les informations utiles au moyen de couleurs et d'icônes afin de vous garantir une utilisation intuitive.

Personnalisation

Le KX-NT680 peut importer un fichier image et l'afficher sur l'écran LCD. La personnalisation de l'écran LCD couleur permet d'étendre facilement l'identité visuelle de l'entreprise ou toute autre information à l'ensemble de l'organisation. Pendant l'utilisation, ces informations sont visibles à tout moment.

Protocole SRTP (Secure Real-time Transport Protocol)

Les communications IP sont de plus en plus susceptibles d'être piratées. Mettez la sécurité de votre côté avec nos offres de communications compatibles SRTP ; celles-ci sont cryptées et transmises via un canal de communication sécurisé et fiable.

Gestion centralisée

Vous trouvez difficile de paramétrer les postes ? Pas avec la gestion centralisée intégrée au PBX. Grâce à cette fonctionnalité, tous les paramètres peuvent être transmis par le réseau et effectués à distance. Les administrateurs réseau peuvent également réaliser facilement différents paramétrages.

NOUVEAUX POSTES IP POUR LES SÉRIES NS & NSX*



KX-NT630



Écran couleur LCD



KX-NT680

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

- Certains modèles seront disponibles dans un nombre restreint de pays.
- Les représentations des écrans des unités de base et les voyants sont des images présentées à titre indicatif.
- Les données de poids et de dimensions sont approximatives.
- La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable.
- Ces produits peuvent être soumis aux réglementations de contrôle à l'exportation.

Spécification	KX-NT680	KX-NT630
Écran		
Écran LCD	4,3 pouces couleur	3,6 pouces monochrome
Taille LCD (pixels, lignes)	480 x 272 pixels	6 lignes (principal : 3 lignes, touches ff : 3 lignes)
Contraste de l'écran	4 niveaux (luminosité de rétroéclairage)	4 niveaux
Rétroéclairage LCD	Auto	Activé/Automatique/Désactivé
Option d'installation		
Montage sur plateforme inclinable	Oui (2 positions)	Oui (2 positions)
Kit de montage mural	En option : KX-A435	En option : KX-A435
Adaptateur	En option : KX-A424	En option : KX-A424
Fonctionnalités audio		
Niveau sonore (combiné/casque/téléphone SP)	6 niveaux	6 niveaux
Combiné	Conforme large bande	Conforme large bande
Hautparleur (HD)	Oui (Full Duplex)	Oui (Full Duplex)
Sonneries	30 types	30 types
Volume sonnerie	4 niveaux & Désactivé	4 niveaux & Désactivé
Prise casque	Jack audio 2,5 mm	Jack audio 2,5 mm
Port Electronic Hook Switch	Plantronics/Jabra 3,5 mm	Non
Codec audio	G.722 / G.711 / G.729A	G.722 / G.711 / G.729A
Touches		
Touches menu	5	4
Touches programmables (touches ff)	48 (4 pages de 12 touches)	24 (4 pages de 6 touches)
Touches de navigation	Oui	Oui
Caractéristique		
Rappel automatique	Oui	Oui
Surveillance combiné mal raccroché	Oui	Oui
Désactivation du micro du combiné/casque	Oui	Oui
Désactivation du micro hautparleur	Oui	Oui
Répertoire	Oui, 100 entrées (répertoire personnel), 1 000 entrées (répertoire système)	Oui, 100 entrées (répertoire personnel), 1 000 entrées (répertoire système)
Entrées journal des appels	Dépend du modèle PBX ou des paramètres	Dépend du modèle PBX ou des paramètres
Sonneries mélodiques	Oui	Oui
Réseau		
Ports Ethernet	2 x 10/100/1 000	2 x 10/100/1 000
Power over Ethernet (PoE)	Oui	Oui
Bluetooth (intégré)	Oui	Non
Chargement du firmware	Oui	Oui
Connexion PeertoPeer	Oui	Oui
VLAN	Oui	Oui
QoS (DiffServ)	Oui	Oui
Client DHCP	Oui	Oui
Sécurité VoIP	Oui	Oui
Transmission Ping	Oui	Oui
Port IP flexible	Oui	Oui
Reroutage vers un PBX secondaire	Oui	Oui
NAT Traversal	Oui	Oui

Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE)

Europalaan 28E (PO Box 236)
5232 BC's-Hertogenbosch, (5201 AE)

Pays-Bas

*Compatibles avec ces séries depuis les modèles NS V7 et NSX V4 (lancement prévu pour janvier 2019)

<https://fr.business.panasonic.be/solutions-de-communication/>

Panasonic
BUSINESS