



GAMME DE TÉLÉPHONES IP KX-NT500 PANASONIC

PERFORMANCES ÉLEVÉES, DESIGN ATTRAYANT : PANASONIC PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE DE TERMINAUX IP AU DESIGN ERGONOMIQUE, ADAPTÉS À TOUS LES USAGES.

La gamme de téléphones IP KX-NT500 propose à la fois des terminaux de direction et des téléphones standards. Grâce à une excellente qualité de son HD pour chaque téléphone et un accès simple à de puissantes applications et fonctionnalités d'accompagnement, cette nouvelle série vous fait vivre une expérience audio inédite. Le design moderne et épuré, décliné en noir et en blanc, s'intègre aisément à tout intérieur de bureau.

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

La gamme de téléphones IP KX-NT500 étant par ailleurs dotée de multiples fonctionnalités, son utilisation est un véritable jeu d'enfant. Les téléphones sont équipés de grands écrans alphanumériques, d'un module Bluetooth intégré (*1) offrant un support pour casque sans fil, d'une touche de navigation facile et d'un deuxième port IP pour réduire l'encombrement des câbles bureautiques.

DES TÉLÉPHONES STANDARDS AUX SYSTÈMES TÉLÉPHONNIQUES DE DIRECTION, EN PASSANT PAR LES TERMINAUX DE BUREAU, CETTE GAMME SATISFAIT À TOUS LES BESOINS.



KX-NT560
Téléphone IP de direction



KX-NT546
Téléphone IP standard avec écran 6 lignes



KX-NT543
Téléphone IP standard avec écran 3 lignes

Écran	KX-NT560	KX-NT546	KX-NT543
Écran LCD	Écran graphique 4,4 pouces	Écran graphique	Écran graphique
Taille de l'écran (nombre de points L x H)	242 x 218	242 x 109	242 x 55
Contraste de l'écran	4 niveaux	4 niveaux	4 niveaux
Rétroéclairage LCD	Activé/ Automatique/ Désactivé	Activé/ Automatique/ Désactivé	Activé/ Automatique/ Désactivé
Options d'installation			
Montage sur plateforme inclinable	Oui (2 positions)	Oui (2 positions)	Oui (2 positions)
Montage mural	KX-A433 (en option)	KX-A433 (en option)	KX-A433 (en option)
Alimentation	KX-A239 (en option)	KX-A239 (en option)	KX-A239 (en option)
Mise en réseau			
Ports Ethernet	2x 10/100/1000 (Gb)	2x 10/100	2x 10/100
Power over Ethernet (PoE)	Oui	Oui	Oui
Bluetooth	Oui (intégré)	Non	Non
Fonctionnalités audio			
Volume combiné / casque	6 niveaux	6 niveaux	6 niveaux
Combiné	Conforme large bande. Compatible avec l'utilisation de prothèses auditives (HAC)	Conforme large bande. Compatible avec l'utilisation de prothèses auditives (HAC)	Conforme large bande. Compatible avec l'utilisation de prothèses auditives (HAC)
Hautparleur	Oui (Full Duplex)	Oui	Oui
Volume du hautparleur	8 niveaux	8 niveaux	8 niveaux
Bluetooth (casque)	Oui	Non	Non
Sonneries	30		
Volume sonnerie	4 niveaux + Désactivé	4 niveaux + Désactivé	4 niveaux + Désactivé
Prise casque	Jack audio 2,5 mm	Jack audio 2,5 mm	Jack audio 2,5 mm
Port Electronic Hook Switch	Compatible Plantronics 3,5 mm	Compatible Plantronics 3,5 mm	Compatible Plantronics 3,5 mm
Codecs audio	G.711, G.722, G.726, G.729a	G.711, G.722, G.726, G.729a	G.711, G.722, G.726, G.729a
Touches			
Touches menu	4	4	4
Touches programmables	24 (3 pages de 8 touches)	24	24
Touches 09, *, #	Oui	Oui	Oui
Touches de navigation et d'annulation	Oui	Oui	Oui
Caractéristiques			
Sans étiquettes DESI	Oui	Non	Non
Rappel automatique	Oui*1	Oui*1	Oui*1
Surveillance combiné mal raccroché	Oui	Oui	Oui
Désactivation du micro du combiné / casque	Oui	Oui	Oui
Désactivation du micro du hautparleur	Oui	Oui	Oui
Répertoire	Oui	Oui	Oui
Journal des appels sortants / entrants	Oui	Oui	Oui
Sonneries mélodiques	Oui	Oui	Oui
Mode Eco	Oui	Non	Non
Mise en réseau			
Ports Ethernet	2x 10/100/1000 (Gb)	2x 10/100	2x 10/100
Power over Ethernet (PoE)	Oui	Oui	Oui
Bluetooth	Oui (intégré)	Non	Non
Chargement du firmware	Oui	Oui	Oui
Connexion PeerToPeer	Oui	Oui	Oui
VLAN	Oui	Oui	Oui
QoS (Diffserv)	Oui *2	Oui *2	Oui *2
Cliant DHCP	Oui	Oui	Oui
Sécurité VoIP	Oui	Oui	Oui
Transmission Ping	Oui	Oui	Oui
Port IP flexible	Oui	Oui	Oui
Reroutage vers un PBX secondaire	Oui	Oui	Oui
NAT Traversal	Non	Non	Non
Applications XML	Non	Non	Non

Panasonic se réserve le droit d'apporter des changements raisonnables à ses produits, à leurs dimensions et à leurs coloris ainsi que de les modifier de manière à leur faire prendre en charge les dernières technologies et méthodes de production.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) - Division Communication Systems

Panasonic
BUSINESS