

G966Combiné DECT/WiFi

Poste DECT avec Android & WiFi



Le combiné SmartDECT G966 est un appareil sophistiqué offrant des fonctionnalités pour l'entreprise avec une qualité de voix éprouvée des DECT et la souplesse d'applications Android.

Combiné DECT sophistiqué avec fonctions riches d'appel et des applications étroitement intégrées avec les serveurs de communication NEC et systèmes IPBX pour contribuer à l'efficacité du personnel dans diverses entreprises, d'Hôtellerie et du secteur de santé

- Fonctionnalités de communications unifiées, répertoire central, état de présence, messagerie/alarme et localisation facilitée par DECT.
- · Fonctionnalités Android et Wifi pour soutenir des applications d'entreprise
- · Caméra frontale pour vidéo
- Prise en charge des communications unifiées
- · Bluetooth LE (basse énergie) pour se connecter à des dispositifs externes
- · Compatible avec le support/chargeur des combinés G266 et G566
- · Conformité DECT de haute qualité vocale et de sécurité
- · Voix HD avec codec G.722 conformément aux spécifications de CAT-iq

A 1 - IQ

D'un coup d'œil

- Design attrayant et environnement similaire d'un Smartphone
- Grand écran tactile 4 " haute résolution et touches essentielles pour gérer les appels
- Combiné Idéal pour l'intégration des applications d'entreprise
- Support des applications essentielles tels que la messagerie et les alarmes
- communication audio haute définition avec CAT-ig
- · Touches dédiées, ex : SOS







Fonctions

Applications Android	Téléphone (appel DECT) Email & Calendrier	Contacts (contacts personnels) Messagerie
	(synchronisation avec un serveur Exchange)	Navigateur
	Calculatrice, lecteur de musique, appareil photo	Explorateur de fichier
	Horloge	Répertoire de photo
	· Demande de sélecteur de modèle Android	· Option rejet d'appel
	· Liste des appelants (entrant, sortant)	· Mode HP
	Accès à l'annuaire avec affichage de la photo	Mute du Microphone
	CLI (présentation du nom et du numéro)	Voix HD & Handover
	Rappel du dernier numéro composé	Pré numérotation
	Mise en attente Réponse automatique d'appel	· Charge silencieuse
Design	Design Smartphone	Mode vibreur
	Écran tactile large haute résolution (4")	· Résistance eau et poussière : IP40
	· Android 4.0	· Quatre LED indications de message de couleur
	Bluetooth LE	
	· Compatible HAC	
Répertoire	· (IP) Annuaire d'entreprise DECT	· Contacts personnel (Application d'Android)
_	Répertoire d'entreprise Serveur Exchange	
Ecran	Ecran couleur tactile 16M UPS TET 400 y 800 pixels (2044)	Date & Heure synchronisés avec le IPBX ou internet
	4 "IPS TFT 480 x 800 pixels (384K) Allumage de l'écran sur les appels entrants	 Jeu de caractères Char large (UFT-16) LCD
	,messages notifications	. LCD
Caméra	Caméra CMOS 2M Pixel	· Résolution 1600H x 1200V
	65K couleur (16 bits per pixel)	: 15fps@UXGA(1600x1200),
		30fps@SVGA(800x600)
Casque	· Interface casque filaire : prise jack standard de 3,5 mm	· Bluetooth
	Prendre l'appel et répondre avec le casque	
Touche	· Rappeler touche identique à On	· Off-Raccroché
	· Menu	· Trois touches latérales, gauche (volume + et -, SOS)
	Touches distinctives	Une touche de côté-, à droite (marche/veille)
I P 0	- Touche retour	Pavé numérique retro-éclairé
Localisation par pays	Supporte 14 languesBande Triple fréquences	· Multiple niveau de puissance (RF)
(interne)	· Total 580 MB	· Environ 500 Mo d'espace disponible
	Peut être étendue avec une carte mémoire en option	pour les applications & la data
Carte mémoire (option)	Stockage de la configuration et de l'inscription,	Installation facile par (pré) programmation
	Répertoire personnel et filtre d'appel	de la carte
	Blocage des modifications aux paramètres de configuration	· Type de carte mémoire: micro SD
	Transfert sur un autre combine	Étendre la mémoire interne pour les applications
Messagerie	· (IP) Application méssagerie Dect	Support Message de broadcast
Meddagene	· Support de LRMS DECT	Affectation d'une empreinte vocale a un N°
	Message d'attente	Compatible avec l'interface ouverte DMLS
	Niveaux d'urgence : Normal, urgent et d'urgence	·
Mobilité	Supports 10 inscriptions DECT	· sélection automatique
Sensor	Orientation 3-axes et détection de mouvement Paysage	Détection d'Orientation d'Inclinaison pour Portrait /
Sound/Audio	volume de sonnerie ajustable	Volume écouteur réglable/haut-parleur
	Mode haut-parleur/mode mains libres	Coupure microphone
	· Vibreur	· Support silencieux
Service/Maintenance	Mise à niveau du logiciel via l'interface (WiFi)	· Sauvegarde des données locales via carte micro SD
	Mise à niveau du logiciel via l'interface USB	· (Auto) mise en service par l'interface (WiFi)
Utilisateur data	Mémoire interne pour le stockage des données de contréportaire parsonnel massages, loursal de l'appellant	
	répertoire personnel, messages, Journal de l'appelant, e	etto.
User Interface	Interface d'utilisateur graphique complète avec écran tactile	Widgets nous about and DECT
User Interface	Interface d'utilisateur graphique complete avec ecran tactile appels manqués, Couleur configurable des LED,	Widgets pour abonnement DECT,Ecran Sélectionnable

Caractéristiques physiques

	on dance bridge dance
Dimensions	Poste: 129x63x12 mm
	Chargeur: 77x77x61mm mm Chargeur Rack: 462x77x61 mm
Poids	· combiné: 161 g
	· Charger: 78 g
	· AC Adapter: 25 g
Protection	· poste: IP40
Alimentation	· Un chargeur de bureau pour G266, G566 et G966
et chargeur	Adaptateur d'alimentation USB
	• Entrée : 100-240 VAC 50-60Hz /150mA
	Variantes de pays de l'UE et US/UK/AU
	Sortie (adaptateur secteur USB): 5,0 VDC
	1000 mA (version EU) et 900 mA (version US/UK/AU)
	Temps de charge: < 3 heures pour recharger la
	batterie à 90 % avec le chargeur ou connecté via
	USB
Batterie et sa	· batteries 3.7 VDC 1600 m AH Lithium-ion
durée de vie	· communication > 8 heures (mode DECT)
	· communication > 6 heures (mode WiFi)
	· vielle > 72 heures (WiFi & BT hors services,
	DECT en veille)
0 1	· Hors service > 336 heures
Couleur	- G966 handset: Black
	Desktop Charger (G266/G566 and G966): Black Charger Rack: Black
Indicateurs	Indicateurs sonores sélectionnables:
sonores	Tonalités · Couverture
30110103	AVERTISSEMENT
	· Chargeur
	Batterie faible alarme
	· Tonalité de confirmation
Sélecteurs et	Indicateurs de ligne d'État dans l'affichage sont: •
les indicateurs	État de la batterie et charge indication
de ligne	· Temps
	signal DECT signal WiFi
	· Messages
	Notification
	Icône pour Wifi marche/arrêt, Bluetooth
	sur/arrêt, éclairage de l'écran,
	synchronisation , marche/arrêt
Voyants LED	Trois indicateurs suivants sélectionnable par
	l'utilisateur peuvent être affectés à l'indicateur
	tricolore LED:
	Batterie faible · Appels manqués
	· Message texte ou vocal
Menu des	Le combiné prend en charge les 14 langues
langages	sélectionnables :
	Danois, Néerlandais.
	Anglais,
	Français,
	Allemand,
	Grec,
	Italien,
	Norvégien, Polonais, Portugais, Russe Espagnol,
2) La couvertui	re radio de combinés DECT dépend de
	nent et de la présence d'obstacles

Bluetooth

Version Bluetooth	· Classique ·basse énergie (BLE 4.0)
Classe	· Classe 2, 2.5mW
Donnés	· V1.5, V2.0+EDR, V3+HS, V4.0
Profile supporté	Profil de dispositif de Santé (HDP) Profile mains libres 1.5 (HFP) Profile casque (HSP) Profil de distribution Audio avancé (A2DP)
3) Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.	

Package combiné & accessoires

Package G966	combiné G966Lithium-ion batterieGuide de référence rapide
G966 accessoires	 Housse horizontale pour ceinture (le combiné doit être retiré lorsqu'il est utilisé) Support robuste avec clip ceinture Mémoire carte Batterie pack Chargeur de bureau avec adaptateur Chargeur Rack (6 combinés) avec Alim 220v oreillette Bluetooth Casque filaire

Conditions environnementales

Plage d'utilisation de Température	utilisation: 0°C to +40°C
	Transport: -25°C to +70°C
	Stockage: -5°C to +45°C
Humidité relative	utilisation: 10 to 95%
	Transport: 10 to 100%
	Stockage: 10 to 95%

DECT

Antenne	Deux antennes diversité
Puissance Radio moyenne RF power	10mW
Bande de fréquence EMEA	1880 – 1900 MHz
	1900 – 1920 MHz
	1910 – 1930 MHz
	1920 – 1930 MHz
Bande de fréquence Korè	1786 – 1792 MHz
Sécurité	Cryptage automatique de DECT pour la sécurité
Protocole	Support GAP DECT, DECT 6.0 and CAT-iq
couverture	EU: 50 m intérieur 300 m extérieur USA: 40 m intérieur 250 m extérieur

4) La puissance de RF Radio transmise est conforme à la réglementation locale 5) Le combiné G966 a une bande de fréquence triple et peut être utilisé dans la bande de fréquences EMEA,

Compatilibité

Compatibilité	Aspire, IPC500 and SV8100
Companionne	· 2000IPS, SV8300
Platforme	· SV7000, SV8500
	· IS3000 with DECT or IP DECT
	· SIP@Net
IP DECT	· XN120, IPC100 and SV8100
	· Systèmes certifiés SIP IPBX ou serveurs SIP
	Systèmes certifiés d'Alcatel Lucent et Cisco

WiFi

	ı
Standard compatible	· 802.11a/b/g/n
Bande de Fréquence	· 2.4 GHz: 802.11 b/g/n
	· 5 GHz: 802.11 a and n
Taux de donnée	· 802.11 a/g: up to 54 Mbps
	· 802.11 b: up to 11 Mbps
	· 802.11 n: up to 72 Mbps
Puissance maximum	· +18 dBm @6 Mbps
transmise	· +14 dBm @54 Mbps
Sensibilité receveur	· -92 dBm @6 Mbps
	· -75 dBm @54 Mbps
Type : Encryptions	· WEP, TKIP, AES, WAPI
Type d'authentification	802.1x, WPA-PSK WPA2-PSK, WPS
Priorisation de QoS	· WMM (basé sur 802.11e)
Antenne	· MIMO 1x1
Augmentations d'autonomie	· U-APSD
de la batterie	
Roaming	· PMK
	· Cisco CCX4 support
Cisco Support	CCX Lite (aligned with Cisco)

Access Point

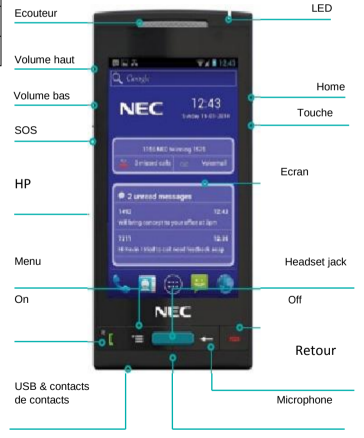


Standards

Conformité	Le combiné de G966 est conforme aux normes
Européenne	harmonisées suivantes :
EMC	· EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 489-17
	· EN 300 440-1, EN 300 440-2
EMF	· EN 50360
RF DECT	· EN 301 406
RF WiFi	· EN 300 328, EN 301 893
RF Bluetooth	· EN 300 328
Sécurité	· EN 60950-1

Directives and Regulations

Union Européenne	R&TTE directive 1999/5/EC EMC directive 2004/108/EC LVD directive 2006/95/EC ROHS directive 2011/65/EU WEEE directive 2012/19/EU ERP directive 2009/125/EC
USA & Canada	FCC part 15C, 15D RSS 210, RSS 213 HAC/VC



À propos de NEC Corporation: NEC Corporation (é.-u. et Canada) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'Internet, de réseau à large bande et de solutions d'affaires entreprise consacrées à satisfaire les besoins particuliers de sa base diversifiée et globale des clients. NEC propose des solutions sur mesure dans les domaines clés de l'informatique, des réseaux et des électrons périphériques, en intégrant ses atouts techniques et réseaux. Le groupe NEC emploie plus de 150 000 personnes dans le monde. Pour plus d'informations, veuillez visiter la page d'accueil de NEC à: http://www.nec.com

Pour plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant local de la NEC ou: