



### Une borne adaptée aux PME

Avec une prise en charge jusqu'à 20 combinés, la borne Gigaset N670 IP Pro est idéale pour les petites entreprises. La borne peut gérer jusqu'à 8 appels simultanés ce qui garantit une haute disponibilité des utilisateurs.

### Simplicité d'installation et de configuration alliée à la performance



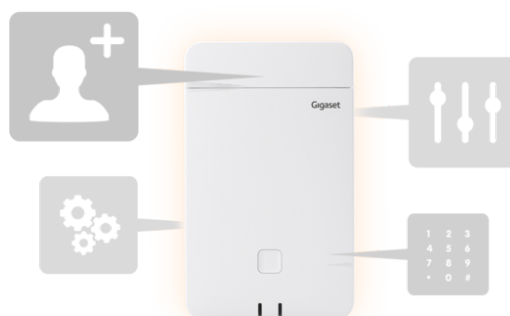
#### Simplicité

L'autoprovisioning permet une installation simple et rapide. Toute la configuration est effectuée au travers de l'interface Sophia pour une application sans délais.



#### Son HD

La borne embarque une gestion du Codec G.722 pour offrir une qualité audio HD, afin de faire profiter l'utilisateur d'un rendu optimal de sa communication.



Model No.

# N670 IP Pro

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chaque installation DECT prend en charge :

- Jusqu'à 20 utilisateurs / comptes SIP / combinés
- Jusqu'à 8 appels simultanés

Configuration via autoprovisioning automatique

LEDs sur la face avant, affichant l'état et l'alimentation

## MATERIEL

Fixation au mur ou au plafond

2 voyants de status (LED)

Bouton de réinitialisation

Ethernet RJ45 10/100 Mbps

Alimentation par Ethernet : PoE IEEE 802.3af Classe 1

Couleur : blanc polaire SF9063

Dimension : 180 mm (H) x 110 mm (L) x 42 mm (P)

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DECT EN 300 175-x

Normes : GAP / CAT-iq 1.0

Couverture radio DECT jusqu'à 50 m (intérieur) et 300 m (extérieur)

Prise en charge de 120 canaux DECT

TLS1.0/1.1/1.2 pour HTTPS et SIP, SIPS

SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)

Authentification HTTP/Digest (RFC2617)

Localisation du serveur SIP (RFC3263)

Transfert d'appel (RFC5589, RFC3515, RFC3891, RFC3892)

MWI (RFC3265, RFC3842)

SDP (RFC4566, RFC3264, RFC3555)

RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833), SRTP, RTCP

IPv4

10 appels simultanés par base (G.711) et jusqu'à 5 appels en audio large bande (G.722)

Codecs G.711, G.722

QoS (RFC2474, RFC2475)

Conformité : CE

