



Famille OpenScape Desk Phone IP

Pour des conversations dynamiques au poste de travail avec des téléphones IP faciles d'utilisation, bourrés de fonctions et économiques.

Pour des conversations dynamiques au poste de travail

La famille de téléphones OpenScape Desk Phone IP fournit une expérience de communication intuitive et conviviale sur un téléphone IP économique et bourré de fonctions. De mise en œuvre simple, avec un son haute définition clair comme du cristal et doté de la fonction Gigabit Ethernet intégrée, la famille OpenScape Desk Phone IP permet de bénéficier de fonctionnalités de communication offrant une productivité optimale et à l'épreuve du futur qui le font figurer parmi les meilleurs de sa catégorie en matière de communication au poste de travail.

La famille de téléphones OpenScape Desk Phone IP appartient aux appareils très intuitifs et de conception ergonomique destinée spécifiquement à répondre aux besoins du spécialiste de l'information.

Offrant un accès rapide et facile aux fonctions téléphoniques sophistiquées, ces téléphones ciblent la productivité.

Leur encombrement particulièrement réduit et leurs options d'installation flexibles les rendent adaptés à de nombreux scénarios de pose.

Produits en utilisant notre technologie haute définition AudioPresence™ pour un son clair comme du cristal, les conversations sont encore meilleures et la qualité globale de l'appel est améliorée. En outre, parce qu'ils sont construits avec une technologie IT écologique de pointe dans cette branche, les utilisateurs disposent donc d'un appareil respectueux de l'environnement et écoénergétique qui permet de réduire les coûts d'exploitation.

Grâce à leur interopérabilité avec les autres appareils et grâce à l'accès sûr et multimode à différents services et applications, les utilisateurs et les administrateurs peuvent personnaliser les services en fonction de leurs besoins, ce qui permet aux utilisateurs d'être plus rapidement productifs.

Avec la fonction Gigabit Ethernet intégrée, les utilisateurs peuvent inclure des fonctionnalités UC performantes sur leur poste de travail tout en étant assurés de disposer d'une infrastructure de réseau d'avenir.

En outre, la conception ergonomique et les fonctions ciblant l'utilisateur, p.ex. la prise micro-casque, et les options de lignes multiples font de la gamme OpenScape Desk Phone IP une famille de téléphones idéale à la fois pour les utilisateurs lambda et les spécialistes de l'information.



Les téléphones **OpenScape Desk Phone IP 35G** et **OpenScape Desk Phone IP 55G** ont été homologués avec le label allemand ANGE BLEU.

L'Ange Bleu est le premier et le plus ancien écolabel allemand attribué à des produits et services.

Le détenteur de ce label écologique est le Ministère fédéral allemand de l'environnement, de la protection de la nature et de la sécurité des réacteurs.

Avec ses téléphones VoIP, Unify est la première entreprise à remplir les exigences strictes du label Ange Bleu en matière de protection de l'environnement et du climat : haute efficacité énergétique, utilisation étudiée des matériaux et concept de recyclage respectueux de l'environnement.

Des informations supplémentaires sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.unify.com/de/about/green-enterprise.aspx>

http://www.blauer-engel.de/de/produkte_marken/produktsuche/produkttyp.php?id=559

Experience ...
AudioPresence™



Les téléphones OpenScape Desk Phone IP 35G et OpenScape Desk Phone IP 55G offrent une qualité de son haute définition **AudioPresence™ HD**, la meilleure de la catégorie.

AudioPresence™ HD assure aux utilisateurs des téléphones OpenScape Desk Phone IP 35G et OpenScape Desk Phone IP 55G une expérience audio en immersion pour les appels voix et les conférences audio. Toute la gamme de la famille de téléphones OpenScape Desk Phone IP est dotée d'AudioPresence™ HD.

Sur tous les modèles Desk Phone IP, AudioPresence™ HD utilise le codec audio haute définition basé sur la norme G.722, des composants de première qualité pour les haut-parleurs, les microphones et les éléments acoustiques, et la réduction avancée du bruit ainsi que la compensation de l'écho.

Variantes OpenScape Desk Phone IP 35G



OpenScape Desk Phone IP 35G
noir carbone, variante à texte



OpenScape Desk Phone IP 35G
noir carbone, variante à icônes



OpenScape Desk Phone IP 35G
blanc pur, variante à icônes

Variantes OpenScope Desk Phone IP 55G



OpenScope Desk Phone IP 55G
noir carbone, variante à texte



OpenScope Desk Phone IP 55G
noir carbone, variante à icônes



OpenScope Desk Phone IP 55G
blanc pur, variante à icônes

Famille Open Scape Desk Phone IP - Caractéristiques techniques

	OpenScape Desk Phone IP 35G	OpenScape Desk Phone IP 55G
Afficheur		
Afficheur	2 lignes, 205 x 41 pixels	320 x 240 pixels (QVGA) 14,5 cm (5,7 pouces) TFT, 65k couleurs
Touches / LED		
Touches de fonction programmées	10 (6 à LED rouges)	14 (9 à LED rouges)
Touches programmables (éclairées)	3 touches avec LED rouges	8 touches avec LED rouges
Signalisation visuelle d'appel	Oui	Oui
LED de message en attente	Oui	Oui
Réglage du volume	Touches +/-	Touches +/-
Éléments de navigation	Navigateur 3 directions + "OK"	Navigateur 4 directions + "OK"
Multiligne		
Nombre de lignes	3	8 30 lignes max avec 2 OpenScape Key Modules 55
Interfaces		
Prise pour micro-casques filaires et sans fil	Oui	Oui
Port Gigabit Ethernet intégré	Oui	Oui
Interface USB	Non	Oui
Certifications		
Générales	Marquage CE Marquage UL	
Sécurité	CEI 60950-1 EN 60950-1 UL 60950-1 CAN/CSA 22.2 n° 60950-1	
CEM	EN 55022 Classe B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-4-11 FCC Part 15 (CFR 47) Class B	
Connexion/transmission	TBR 8 FCC Part 68/CS-03 TIA/EIA-810A TIA/EIA-504A	
Environnement	Label ANGE BLEU	
Audio		
G.711 (64 kbit/s a/μ-law)	Oui	Oui
G.722 (64 kbit/s)	Oui (AudioPresence™)	Oui (AudioPresence™)
G.729AB (8 kbit/s)	Oui	Oui
Écoute amplifiée	Oui	Oui
Mains-libres duplex intégral	Oui	Oui
Compensation de l'écho local (AEC)	Oui	Oui
Duplex intégral		

	OpenScape Desk Phone IP 35G	OpenScape Desk Phone IP 55G						
Applications								
Téléphonie	Oui	Oui						
Répertoire personnel	Oui, jusqu'à 100 entrées	Oui, jusqu'à 1 000 entrées						
Accès LDAP aux annuaires (de l'entreprise)	Oui	Oui						
Journal des appels	Oui	Oui						
Prise en charge d'applications XML	Non	Oui						
Fonctions de sécurité								
Authentification couche 2 (IEEE 802.1x)	Oui	Oui						
Chiffrement de la charge utile via SRTP	Oui	Oui						
Signalisation SIP via chiffrement TLS	Oui	Oui						
Prise en charge de certificats numériques (X.509 V3)	Oui	Oui						
HTTPS	Oui	Oui						
Réseau								
LLDP-MED	Oui	Oui						
QoS (DiffServ et IEEE 802.1Q)	Oui	Oui						
Tags et priorisation IEEE 802.1Q VLAN	Oui	Oui						
Prise en charge de IP V6	Oui (double pile)	Oui (double pile)						
Alimentation								
Bloc secteur externe (modèles Union européenne, Etats-Unis ou Royaume-Uni)	Oui	Oui						
Power over LAN : IEEE 802.3af	Oui	Oui						
Classe PoE	Classe 2	Classe 3						
Données de consommation d'après le cycle de charge annuel selon RAL-UZ 150	28,1 kWh	32,4 kWh						
Caractéristiques techniques								
Dimensions [mm]	Angle	Profondeur	Largeur	Hauteur	Angle	Profondeur	Largeur	Hauteur
	41°	200	185	176	41°	200	255	186
	45°	190	185	184	45°	190	255	197
	50°	178	185	193	50°	178	255	211
	54°	170	185	199	54°	170	255	220
Poids [kg]	0,750				1,150			
Couleurs	Noir carbone, blanc pur				Noir carbone, blanc pur			
Conditions de stockage	-40 °C à +70 °C				-40 °C à +70 °C			
Conditions de fonctionnement	+5 °C à +40 °C				+5 °C à +40 °C			
Assistance plateforme			La famille de téléphones OpenScape Desk Phone IP prend en charge OpenScape Voice, OpenScape Business, OpenScape Office MX et Asterisk open source PBX.					

Famille Open Scape Desk Phone IP – acces- soires et options

Les téléphones OpenScape Desk Phone IP sont configurables selon les exigences de chaque client et offrent pour cela les accessoires et options suivants :

Prise en charge de micro- casque à large bande

Filaire : à 4 broches et 8 broches

Sans fil : DECT via la station de base connectée au téléphone

Pour des informations sur les micro-casques recommandés :
<http://wiki.unify.com/wiki/Headsets>

Prise en charge de l'unité de conférence

Connexion via un câble à la prise micro-casque.

Pour des informations sur les unités de conférence recommandées : http://wiki.unify.com/wiki/Conference_Unit

Personnalisation des éti- quettes des touches

OpenScape Desk Phone IP 35G

Afin de personnaliser les trois touches programmables, des étiquettes prédécoupées peuvent être insérées entre le téléphone et le film de recouvrement en plastique transparent. Ces étiquettes prédécoupées peuvent être commandées soit en noir, soit en blanc. De plus, il est possible de commander séparément des films de recouvrement en plastique transparent. Ils sont disponibles en noir et en blanc.

Remarque : pour le libellé des trois touches programmables, un outil dédié est disponible sur le Unify Wiki afin d'imprimer les étiquettes perforées vierges. Adresse :
<http://wiki.unify.com/wiki/KLT>

OpenScape Desk Phone IP 55G

Les touches de fonction sont auto-étiquetables à l'aide des affichages ACL. Deux niveaux programmables sont disponibles.

Alimentation

Une alimentation électrique externe, à commander séparément, est nécessaire si le LAN du client ne prend pas en charge PoE. Trois différentes ver-

sions de connecteurs sont disponibles (versions EU, GB et US).

Option de montage mural

OpenScape Desk Phone IP 35G

Le téléphone OpenScape Desk Phone IP 35G peut être monté au mur sans kit supplémentaire. Il suffit de monter de manière appropriée le support sur le téléphone (voir le guide d'installation) et de le fixer à une plaque pour montage mural.

Remarque : pour tout montage mural, un câble IP court supplémentaire spécial (25 cm / 10 pouces) doit être commandé.

OpenScape Desk Phone IP 55G

Pour le téléphone OpenScape Desk Phone IP 55G, il est recommandé d'utiliser le kit de montage mural disponible (à commander séparément).

Accessoires pour OpenScape Desk Phone IP 55G

Key Module

L'OpenScape Key Module 55 fournit 12 touches de fonction programmables supplémentaires pour l'OpenScape Desk Phone IP 55G.

- L'étiquetage des touches se fait à l'aide d'un écran ACL et peut être programmé.
- Il est possible d'utiliser max. deux Key Modules.
- Pour un montage mural, un kit dédié séparé est requis.
- Disponible en noir carbone et blanc pur



OpenScape Key Module 55

Applications XML

Le téléphone OpenScape Desk Phone IP 55G prend en charge l'intégration d'applications via sa plateforme pour applications XML. Pour des informations plus détaillées : http://wiki.unify.com/wiki/XML_Applications

Configuration chef/secrétaire (E/A)

Les configurations chef/secrétaire aident les dirigeants par la rationalisation des flux de travail de traitement des appels par la ou les secrétaires. Les secrétaires contrôlent et gèrent les appels du chef tout en respectant la vie privée. Le téléphone OpenScape Desk Phone IP 55G prend en charge les fonctions chef/secrétaire du système OpenScape Voice.

Vidéo

Le téléphone OpenScape Desk Phone IP 55G prend en charge les appels vidéo par l'intermédiaire de caméras USB compatibles UVC en utilisant le codec H.263. Les fonctions téléphoniques de base (p.ex. appels en attente, récupérés, muets et de consultation) prennent en charge la transmission vidéo.

