

Téléphones Digium®

Exclusivement conçus pour Asterisk®

digium
The Asterisk Company

Les téléphones Digium sont exclusivement conçus pour une utilisation avec Asterisk.

Tous les modèles incluent un son haute définition. Ils sont proposés prêts à l'emploi à un coût qui s'adapte à tous les budgets. Grâce aux voyants multi-lignes, aux touches de fonctions programmables contextuelles et aux applications avancées, vous pouvez accéder instantanément à l'information dont vous avez besoin. Les téléphones de Digium sont les seuls téléphones qui vous permettent de tirer pleinement parti de la flexibilité et des options de personnalisation d'Asterisk.

Une meilleure productivité grâce aux applications avancées

L'accès à l'information est la clé de la productivité dans l'environnement économique actuel. Grâce aux téléphones Digium, vous pouvez connaître le statut de vos collègues avant de les appeler. Des informations en temps réel sur les temps d'attente vous sont données directement de l'interface du téléphone. Transférez facilement des appels grâce à l'intégration de la recherche rapide dans les contacts ou utilisez le parage d'appel par commande unique pour gérer efficacement des appels multiples. Ces applications intégrées sont disponibles sur tous les téléphones Digium, toutes les informations vitales sont à portée de main.

Gagnez du temps grâce aux installations faciles

Réduisez votre temps d'installation et commencez à utiliser votre système très rapidement. Les téléphones Digium acceptent le système Autodiscover et sont prêts à l'emploi. Contrairement à d'autres téléphones Voix sur IP qui nécessitent des configurations complexes au niveau des réseaux et des composants supplémentaires, les téléphones Digium simplifient le déploiement pour une solution robuste et moins de défaillances.

Fatigué d'attendre la mise en marche de votre système téléphonique ?

Les téléphones Digium sont mis en marche rapidement et, parce qu'ils sont bien intégrés au système Asterisk, la majorité des mises à jour se font sans nécessiter un redémarrage. Il suffit de brancher ces téléphones Digium pour afficher automatiquement votre serveur Asterisk et commencer à discuter. C'est aussi simple que ça.



D70

Téléphone Digium haut de gamme à 6 touches de lignes téléphoniques, conçu pour les administrateurs et les dirigeants qui ont besoin de gérer jusqu'à 100 contacts.



D50

Téléphone Digium de moyenne gamme à 4 touches de lignes téléphoniques et 10 voyants d'occupation et touches de numérotation rapide pour vos contacts les plus importants.



D40

Téléphone Digium d'entrée de gamme à 2 touches de lignes téléphoniques, au meilleur rapport qualité/prix adapté à tous les employés de votre entreprise.

	D40	D50	D70
Touches de ligne	2	4	6
Touches de fonction	4	6	10
Touches de numérotation rapide / Touches du tableau de voyants d'occupation		10	10 touches / 100 contacts
Connexion LAN (avec commutateur)	100 Mbps	100 Mbps	1000 Mbps
Écran principal	3,5 pouces	3,5 pouces	4,5 pouces
Panneau de numérotation rapide		Papier	LCD
Power over Ethernet (PoE)	■	■	■
Options avancées du téléphone	■	■	■



Applications

Contacts

Menu

Statut

Messages

Transfert

Conférence

Recomposer

En attente

Information

Les téléphones Digium acceptent de nombreuses langues dont l'anglais, l'allemand, le français, l'italien, le portugais, l'espagnol et le néerlandais. Disponibles avec des touches d'icône (comme illustré) ou des touches de texte en anglais.

HDVoice

D40

Interface utilisateur

Écran LCD à niveaux de gris, rétro éclairé,
3,5 pouces, 240 x 120 pixels
2 voyants de ligne
4 touches de fonction
4 touches de fonctions programmables
contextuelles
Système de navigation à 6 touches
Touches pour casque, haut-parleur et sourdine
Voyant lumineux à LED bicolore indicateur
de message en attente
Volume

Connexions

Connecteur de téléphone RJ-9
Connecteur de casque RJ-9
2 ports Ethernet 10/100 Mbps à commutateur
Port d'alimentation CC à 5V

D50

Interface utilisateur

Écran LCD à niveaux de gris, rétro éclairé,
3,5 pouces, 240 x 120 pixels
4 voyants de ligne
6 touches de fonction
4 touches de fonctions programmables
contextuelles
Système de navigation à 6 touches
10 touches de numérotation rapide
programmables / de tableau de voyants
d'occupation
Touches pour casque, haut-parleur et sourdine
Voyant lumineux à LED bicolore indicateur
de message en attente
Volume

Connexions

Connecteur de téléphone RJ-9
Connecteur de casque RJ-9
2 ports Ethernet 10/100 Mbps à commutateur
Port d'alimentation CC à 5V

D70

Interface utilisateur

Écran LCD à niveaux de gris, rétro éclairé,
4,5 pouces, 320 x 160 pixels
6 voyants de ligne
10 touches de fonction
4 touches de fonctions programmables
contextuelles
Panneau LCD de numérotation rapide,
rétro éclairé, 113 x 357 pixels
10 x 10 touches de numérotation rapide
programmables / de tableau de voyants
d'occupations
Système de navigation à 6 touches
Touches pour casque, haut-parleur et sourdine
Voyant lumineux à LED bicolore indicateur
de message en attente
Volume

Connexions

Connecteur de téléphone RJ-9
Connecteur de casque RJ-9
2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps à commutateur
Port d'alimentation CC à 5V

Applications téléphoniques

Messagerie vocale visuelle
Contacts
Présence / Statut
Journal d'appels
Appels parqués
Ffiles d'attente
Infos

Caractéristiques du téléphone

Réponse automatique
Réponse au casque
Sonnerie distincte
Tonalités personnalisées
Appel en attente
Transfert d'appel (direct et avec préavis)
Redirection d'appel
Mise en attente
Parcage d'appel
Prise d'appel
Intercom / Recherche
Indication de message en attente (MWI)
Tableau de voyants d'occupation (BLF)
Conférence à 3
Ne pas déranger
Recomposer
Durée d'appel
Affichage du numéro

Fonctions audio

Modes combiné, casque et haut-parleur
Haut-parleur HD
Mains libres duplex intégral avec
compensation d'écho
Compatible avec les prothèses auditives
Bande large : norme de codage G.722 HD
Bande étroite : G.711, G.726, G.729A
Compensation d'écho acoustique (AEC)
Suppression des bruits de fond

Assistance réseau

Attribution d'adresses IP fixes ou dynamiques
Synchronisation du temps SNTP
Priorité en file d'attente, VLAN, LLDP
Traversée NAT
Qualité de service (QoS)

Langues

Anglais
Allemand
Français
Italien
Portugais
Espagnol
Néerlandais

Assistance SIP/VoIP

SIP v2
Transport UDP, TCP
DTMF, RFC2833
SIP peer-to-peer
Présence SIP (Abonnement/Notification)
Carte de numérotation/plan de numérotation
par compte
Composition par URI SIP
Composition par serveur SIP
Authentification SIP sécurisée

Provisioning

Module DPMA (Téléphones Digium pour Asterisk)
Provisioning manuel de la GUI du téléphone
Auto-provisioning par protocole DHCP option 66
Provisioning par interface utilisateur du téléphone

Gestion

Journal des connexions authentifiées
à l'interface Web du téléphone
Mise à jour du firmware via le navigateur
Restauration des paramètres usine
via l'interface graphique
Connexion à distance via Syslog

Conformité réglementaire

Section 15 du FCC Classe B
Marquage CE
UL 60950

Consommation maximale :

D40 : 3W
D50 : 4W
D70 : 8W

Conditions de fonctionnement

Température : +32 à 122°F / 0 à 50°C
Humidité relative : 5% à 95% sans condensation

Température de stockage

-4 à 160°F / -20 à +70°C

Dimensions

D40 : 6,5 x 8,25 x 6,25 pouces /
16,51 x 20,95 x 15,88 cm
D50 : 6,5 x 10,5 x 6,25 pouces /
16,51 x 26,67 x 15,88 cm
D70 : 6,75 x 12,5 x 6,25 pouces /
7,15 x 31,75 x 15,88 cm

Poids

D40 : 3 lb 2 oz / 1,42 kg
D50 : 3 lb 7 oz / 1,56 kg
D70 : 4 lb / 1,81 kg

Garantie

Un an