

# Alcatel-Lucent Enterprise Module d'extension de touches ALE-120

Le module d'extension de touches ALE-120 d'Alcatel-Lucent Enterprise est un accessoire élégant doté d'écrans couleur qui étend les fonctionnalités des téléphones de la gamme Enterprise.

Supervisez toutes les lignes de votre service client d'un coup d'œil grâce à ce module de 24 touches programmables. Capable d'afficher jusqu'à trois pages virtuelles avec des LEDs pour chaque page, le module est connecté et alimenté par le port USB-C du téléphone ou via une alimentation secteur externe<sup>1</sup>.



Module de touches ALE-120

Les écrans couleur sont faciles à lire et la programmation des touches se fait électroniquement pour simplifier l'administration. L'ALE-120 est compatible avec les téléphones de la gamme Enterprise (ALE-300, ALE-400 et ALE-500) connectés aux systèmes de communication ALE en mode propriétaire (NOE) ou SIP.

Caractéristiques	Avantages
Deux écrans couleur de 2,8 pouces	Facile à lire et avec une personnalisation avancée (fond d'écran, couleur des caractères et plus)
2x 12 touches physiques avec LEDs, sélection directe des pages à l'aide du pavé tactile situé en bas de l'écran	Jusqu'à 3 pages virtuelles par module d'extension de touches ALE-120 sur OmniPCX® Enterprise et jusqu'à 2 pages sur OXO Connect et OXO Connect Evolution
Facilité d'administration	Les touches peuvent être gérées de manière centralisée pour faciliter la gestion des systèmes de communication ALE
Alimentation via le téléphone	Le module est connecté et alimenté via un port USB-C dédié situé à l'arrière des téléphones <sup>1</sup>
Modules en cascade	Jusqu'à 3 modules d'extension supportés pour augmenter la capacité en touches physiques

<sup>1</sup> Adaptateur secteur optionnel nécessaire selon le contexte

## Spécifications techniques

### Caractéristiques physiques

- Hauteur : 214 mm (8.4 pouces)
- Largeur : 110 mm (4.3 pouces)
- Profondeur : 155 mm (6.1 pouces)
- Poids : 780g (1.72 lb) avec le pied
- Couleur : Neptune<sup>1</sup>
- Pied réglable de : 0° à 60°

### Affichage

- Ecran LCD couleur 2x 2,8 pouces
- 240 x 320 pixels

### Touches

- 2x 12 touches physique avec LEDs
- 1 pavé tactile avec indicateur de page

### Connectivité

- 3x ports USB-C
  - Port USB-C de gauche pour la connexion au téléphone ou un second module ALE-120
  - Port USB-C central pour la connexion de l'alimentation externe (5V/3A)
  - Port USB-C de droite pour la connexion d'un ALE-120 additionnel, casque USB, clé USB ou dongle BT
- Supporte jusqu'à 3 modules de touches ALE-120 en cascade avec une alimentation externe

### Conditions environnementales

- Température de fonctionnement :
  - 5 °C à +55°C
- Humidité relative : 5% à 85%
- Température de stockage :
  - 25 °C à +70°C
- Classe IP : IP22

### Touches programmables

- OmniPCX Enterprise, jusqu'à 72 touches programmables (NOE)
  - ALE-120 unique, jusqu'à 3 pages
  - Module en cascade, support d'une page maximum par ALE-120
- OXO Connect, OXO Connect Evolution, jusqu'à 144 touches programmables
  - Support de 2 pages par ALE-120

### Protocoles et communications avancées

- IP NOE ou SIP<sup>2</sup>
- OmniPCX Enterprise
- OXO Connect, OXO Connect Evolution

### Sécurité

- IEC/EN 62368-1
- UL/CSA 62368-1

### EMC

- EN 55032 Class B
- 47 CFR Part 15 B Class B
- ICES-003 Class B
- EN 55035
- EN 61000-6-1 (Immunité pour les environnements résidentiels et commerciaux)
- EN 61000-6-2 (Immunité pour les environnements industriels)
- EN 61000-6-3 (Emission pour les environnements résidentiels et commerciaux)
- EN 61000-6-4 (Emission pour les environnements industriels)
- IEC 60945 (Maritime)
- IEC 62236-4 (Ferroviaire)
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

### Consommation électrique

- Consommation électrique en mode veille - actif (sans USB) : 1.1W – 1.4W
- Le téléphone équipé d'un ALE-120 nécessite l'activation du mode power boost<sup>3</sup>
- Un ALE-120 unique est alimenté par le poste, les ALE-120 supplémentaires nécessitent une alimentation externe USB-C 5V/3A<sup>4</sup>

### Eco-conception

- RoHS 2011/65/EU,
- China RoHS GB/T 26572
- WEEE 2012/19/EU
- REACH 1907/2006
- POP 2019/1021

### Informations pour la commande

- 3ML37120AB ALE-120 module de touches

### Accessoires

- 3ML37190xx Alimentation 5V/3A USB-C PD
- 3ML37145AB ALE-145 Kit de customisation gris
- 3ML37145AC ALE-145 Kit de customisation bleue
- 3ML37145AD ALE-145 Kit de customisation rouge

### Le produit est livré avec

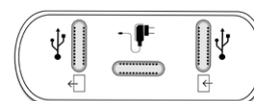
- Module de touches ALE-120 (couleur par défaut, Neptune)
- 1x Kit de fixation
- 1x Kit de verrouillage
- 1x câble USB-C vers USB-C



ALE-400 avec ALE-120 en mode NOE



ALE-120 avec kit de customisation couleur ALE-145



ALE-120 vu de l'arrière  
3x ports USB-C

<sup>1</sup> La couleur par défaut est Neptune

<sup>2</sup> Support de l'ALE-120 en mode SIP dans une version ultérieure

<sup>3</sup> Téléphone en mode power boost passe en classe 3 ou nécessite une alimentation externe

<sup>4</sup> Veuillez-vous référer à la Communication Technique TC3009

