

AGFEO ST 40 IP

**Συμβατή τα ακόλουθα τηλεφωνικά κέντρα:
AS 200 IT, AS 43, AS 45**

AGFEO Κλήσεις μέσω ASIP!

Η Ειδική συσκευή ST 40 IP θέτει νέα δεδομένα στην VoIP τηλεφωνία. Η AGFEO ST 40 IP είναι συμβατή όλα τα τηλεφωνικά κέντρα της AGFEO με συνδεσιμότητα IP (ASIP) και προσφέρει την αποδεδειγμένα πολύ καλή λειτουργία των ειδικών συσκευών της AGFEO και μέσω LAN/WAN πλέον. Τα IP τηλέφωνα μπορούν να συνδεθούν απευθείας στο δίκτυο κάνοντας έτσι τις επιπλέον τηλεφωνικές γραμμές περιττές. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί με την πιο πρόσφατη και σύγχρονη αντίληψη της εργονομίας. Η φωτιζόμενη οθόνη προσφέρει ευανάγνωστα γραφικά και κείμενο (Μαύρο σε Άσπρο φόντο). Η γωνία προβολής και ανάγνωσης είναι ρυθμιζόμενη.

Εργονομικά τέλειος σχεδιασμός

Αναπτύχθηκε με βάση των πιο πρόσφατων και σύγχρονων κανόνων εργονομίας.

Φωτιζόμενη Οθόνη

Μέγιστη δυνατή αντίθεση (contrast) για κείμενο και γραφικά (Μαύρο σε Άσπρο φόντο), ρυθμιζόμενη γωνία προβολής/ανάγνωσης.

Ρυθμίσεις Ήχου

Η ένταση ακουστικού και μικροφώνου μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά.

Θέσεις επέκτασης

2 ελεύθερες θέσεις επέκτασης για μελλοντική χρήση.

Σύνδεση Ακουστικών

για ενσύρματα ή ασύρματα ακουστικά AGFEO.

Τηλεφωνία μέσω του H/Y CTI

Διαχείριση των κλήσεων μέσω του H/Y, π.χ. πληκτρολόγηση του αριθμού χρησιμοποιώντας το ποντίκι.

10 Προγραμματιζόμενα Πλήκτρα με φωτεινή ένδειξη LED

για τις 20 πιο συχνές λειτουργίες ή τηλεφωνικούς αριθμούς.

Τηλεφωνικός κατάλογος

Μέχρι 1000 καταχωρίσεις και αναζήτηση αυτών.

Ένδειξη καταλυμένου

Στην οθόνη της συσκευής μπορείτε να δείτε ποια γραμμή είναι σε χρήση και ποιο εσωτερικό είναι καταλυμένο.

Διαθέσιμα χρώματα

Μαύρο, Ασημί, Άσπρο

Version

IP/ASIP

Μερικές από τις λειτουργίες της Συσκευής

• Οθόνη προβολής • Τηλεφωνικός κατάλογος • Καταγραφή κλήσεων σε αρχείο • Ένδειξη καταλυμένου
• Αναγνώριση • Hands free/ Ανοικτή Ακρόαση • Σύνδεση ακουστικών • Πλήκτρα πλοήγησης • Παγκόσμιοι ρολόι και ημερολόγιο

Διαστάσεις:

235 x 210 x 130 mm

(Depth x Width x Height)

Σημείωση:

Τροφοδοσία ρεύματος μέσω PoE (Power via Ethernet).

Προαιρετικά επιπλέον τροφοδοσία χρειάζεται αν συσκευή βρίσκεται σε δίκτυο χωρίς PoE

