



# sign net

**ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ Ε.Α.Φ.Δ.Σ.Σ.  
ΜΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ Α(Windows)  
ΚΑΙ Β(Windows και Android)**



Αρ. Έγκ. Υπ. Οικ. 15 CFZ 600/30-07-2018

- ✓ *Νέας γενιάς επεξεργαστής και βελτιστοποίηση σχεδίασης για εκπληκτική ταχύτητα σήμανσης.*
- ✓ *Θύρες USB, Serial και Ethernet*
- ✓ *Windows driver τύπου A και B, Android driver τύπου B*
- ✓ *Καλύτερη διαχείριση χαρτιού, -30% εξοικονόμηση χαρτοταινίας*
- ✓ *Αυτόματη διόρθωση ώρας κατά την αποστολή δεδομένων στην ΑΑΔΕ*
- ✓ *Συμβατότητα με τα περισσότερα λογισμικά της αγοράς*

# AQ sign net

Ο Φορολογικός Μηχανισμός AQ SIGN NET πληροί πιστά τις τελευταίες προδιαγραφές της φορολογικής νομοθεσίας για την έκδοση μηχανογραφημένων παραστατικών με σήμανση.

Συνοδεύεται με driver Τύπου A για Windows ή driver Τύπου B για Windows και Android και αποτελεί την άριστη πρόταση εάν το ζητούμενο είναι η εύκολη εγκατάσταση, η φιλικότητα στη χρήση, η ταχύτερη έκδοση παραστατικών και η συμβατότητα με τις περισσότερες εμπορικές εφαρμογές.



## Ποιότητα και Αξιοπιστία πιο προσιτή από ποτέ

- | 1900 ημερήσιες αναφορές Z
- | 2900 υπογραφές ημερησίως
- | Επικοινωνία τύπου B για Windows και Android
- | 6 γραμμές λογοτύπου, 32 χαρακτήρων η καθεμιά
- | Ταχύτατη εκτύπωση σε easy load εκτυπωτή 57x50 mm
- | Υποστήριξη πολλών θέσεων τιμολόγησης με ένα μηχανισμό
- | Καλύτερη διαχείριση χαρτιού, -30% εξοικονόμηση χαρτοταινίας
- | Συμβατότητα με όλους τους τύπους εκτυπωτών (laser/inkjet/matrix/thermal)
- | Ανίχνευση παραστατικών μέσω εικονικού εκτυπωτή, αρχείου ή θύρας LPT (driver A)
- | Συμμόρφωση με τις τελευταίες προδιαγραφές της φορολογικής νομοθεσίας (ΠΟΛ. 1220/2012, ΠΟΛ 1221/2012, ΠΟΛ 1166/2018, ΠΟΛ 1167/2018)
- | Δυνατότητα τήρησης αντιγράφων ασφαλείας σε εναλλακτικά μέσα αποθήκευσης
- | Ταχύτατη επικοινωνία, παραγωγή και εκτύπωση σημάτων
- | Κομψή και compact σχεδίαση, διαστάσεις 216x220x78mm, Βάρος 360gr



Αριθμός Έγκρισης Υπ. Οικ. 15 CFZ 600/30-07-2018



ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘ. - ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣ. Ο.Ε.  
www.dignet.gr  
e-mail: info@dgnet.gr

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος