

**Διαστάσεις Friendlyway Arctic:**

Ολικό ύψος κλωβού: **2060 mm**      Ύψος από το έδαφος έως το κάτω μέρος της οθόνης: **1020 mm**  
 Ολικό πλάτος κλωβού: **570 mm**  
 Ολικό πάχος κλωβού: **340 mm**  
 Ολικό ύψος οθόνης: **700 mm**      Ύψος από το έδαφος έως το κέντρο της οθόνης: **1370 mm**  
 Ολικό πλάτος οθόνης: **395 mm**

**Βάρος Συστήματος:** περίπου 200 Kg.

**Οθόνη:** 32", resolution 1366 x 768 pixel, 800:1.

**Vatiras - Δημιουργικό Τμήμα:** Το δημιουργικό τμήμα του **vatira**, μέσα από τον σχεδιασμό γραφικών και την ανάπτυξη multimedia παρουσιάσεων, σας προσφέρει απεριόριστες προτάσεις προβολικών εφαρμογών υψηλής αισθητικής και λειτουργικότητας.

**Vatiras - Τεχνικό Τμήμα:** Το τεχνικό τμήμα του **vatira**, έχει την δυνατότητα της πλήρους εγκατάστασης ενός ή περισσότερων σταθμών και την διασφάλιση της απρόσκοπτης λειτουργίας τους.

**Friendlyway System Software**

Το System Software που συνοδεύει το **Friendlyway Arctic**, παρέχεται από το ίδιο, το εργοστάσιο κατασκευής προσφέροντας ασύγκριτα πλεονεκτήματα:



- Διασφάλιση της ομαλής και απρόσκοπτης λειτουργίας των σταθμών και αξιοποίηση πολλαπλών ωφελημάτων, όπως για παράδειγμα, η ενιαία οπ line λειτουργία απομακρυσμένων σταθμών με κεντρική διαχείριση.
- Ασφαλής και εύχρηστη εγκατάσταση και διαχείριση διαφόρων εφαρμογών μέσω ειδικού λογισμικού (application software).
- Προστασία από προσπάθειες βανδαλισμού του λογισμικού.
- Έλεγχος, σύνθεση, προβολή και χρονοπρογραμματισμός multimedia εφαρμογών.
- Δυνατότητα τμηματοποίησης της οθόνης των σταθμών και παρουσίασης πολλαπλών εφαρμογών ταυτόχρονα.

**Πιστοποιήσεις**



Friendlyway Infokiosk  
**Arctic**

Επικοινωνία  
 και Προβολή  
 για κάθε  
 Εξωτερικό  
 Χώρο!





## Friendlyway Arctic

### Επικοινωνία και Προβολή για κάθε Εξωτερικό Χώρο!

Το infokiosk **Friendlyway Arctic** σηματοδοτεί την νέα γενιά των ψηφιακών διαδραστικών σταθμών.

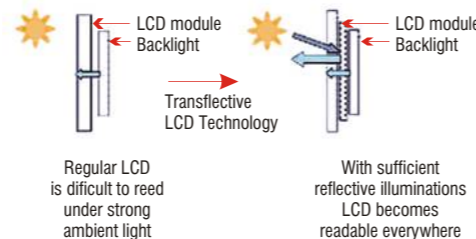
Η ποιότητα κατασκευής και το υψηλό επίπεδο τεχνολογίας του **Friendlyway Arctic** διασφαλίζουν την ανθεκτικότητα και την απρόσκοπτη λειτουργία του, δίνοντας του την δυνατότητα να χρησιμοποιείται με ασφάλεια από τους χρήστες σε διαφορετικές εξωτερικές περιβαλλοντικές συνθήκες από -20 έως +50 βαθμούς Κελσίου.

**Σώμα (κλωβός):** Είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι (stainless steel) 2mm. Όλος ο κλωβός είναι απόλυτα υδατοστεγής, και ειδικά κατασκευασμένος ώστε να προστατεύεται το εσωτερικό από σκόνη, υγρασία, βροχή, χιόνι, αέρα. Το κάτω μέρος του κλωβού διαθέτει κατάλληλο και ισχυρό σύστημα έδρασης στο έδαφος. Για τις ανάγκες συντήρησης και επισκευών το εμπρόσθιο μέρος διαθέτει μεγάλη πόρτα ανοίγματος με κατάλληλη κλειδαριά ασφαλείας.



**Οθόνη αφής:** Στο εμπρόσθιο τμήμα του κλωβού και σε κατάλληλο σημείο για την εύχρηστη λειτουργία το **Friendlyway Arctic** διαθέτει επίπεδη οθόνη υψηλής ευκρίνειας TFT-LCD και αφής (touch screen) 32" ειδικά κατασκευασμένη για εξωτερικό περιβάλλον με τεχνολογία transfective και τεχνολογία "through glass technology". Η οθόνη είναι υψηλής ευκρίνειας, δεν επηρεάζεται η φωτεινότητά της από τον ήλιο και μπορεί να λειτουργεί αποτελεσματικά σε κάθε εξωτερική περιβαλλοντική συνθήκη. Η οθόνη εκτός των άλλων διαθέτει κατάλληλη προστασία έναντι βροχής, υγρασίας, χιονιού και σκόνης.

**TFT-LCD Transflective:** Η οθόνη TFT-LCD του **Friendlyway Arctic** διαθέτει σύστημα transfective και χρησιμοποιείται ειδικά για ανάγκες προβολής σε εξωτερικές συνθήκες περιβάλλοντος.



Το κύριο πλεονέκτημα των οθονών TFT-LCD με τεχνολογία transfective είναι το γεγονός ότι χρησιμοποιούν το ηλιακό φως και το φως του περιβάλλοντος για πολύ καλύτερη απόδοση της εικόνας και της φωτεινότητας της προβολής.

**Σύστημα Ασφάλειας Οθόνης:** Όλο το εμπρόσθιο τμήμα του κλωβού και η οθόνη καλύπτονται από ειδικό γυαλί ασφαλείας (ESG Glass IP54) πάχους 6 mm. Το γυαλί προστατεύει την οθόνη από βανδαλισμούς, χαράξεις, απότομες εναλλαγές θερμοκρασιών, ψύχος και δημιουργεί έναν αποτελεσματικό μηχανισμό ασφαλείας. Παρόμοια γυαλιά χρησιμοποιούνται συχνά στα μπροστινά παράθυρα των Επιβατικών Αεροσκαφών.

**Σύστημα Ψύξης:** Για την αποτελεσματική ψύξη του **Friendlyway Arctic**, περιλαμβάνεται κατάλληλο σύστημα air-condition για εξωτερικές περιβαλλοντικές συνθήκες έως +50 βαθμούς Κελσίου. Cooling power: 830 Watt.

**Σύστημα Θέρμανσης:** Στο **Friendlyway Arctic** περιλαμβάνεται κατάλληλο σύστημα θέρμανσης με κατάλληλο ηλεκτρομηχανικό ρυθμιστή θερμοστάτη (thermostat controlled temperature-electromechanical thermostat) για εξωτερικές περιβαλλοντικές συνθήκες έως -20 βαθμούς Κελσίου.

**Εμπρόσθια Θύρα:** Το **Friendlyway Arctic** στο εμπρόσθιο τμήμα διαθέτει μεγάλη θύρα ασφαλείας, ύψους 2010mm, απόλυτα υδατοστεγή για τις ανάγκες συντήρησης και επισκευών. Η θύρα διαθέτει κατάλληλη κλειδαριά ασφαλείας.

**Σύστημα έδρασης:** Η μονάδα Friendlyway Arctic πακτώνεται με ασφάλεια στο έδαφος μέσω κατάλληλη βάση.

**Ηλεκτρονικός Υπολογιστής:** Στο εσωτερικό του κλωβού και σε κατάλληλη θέση είναι ασφαλώς τοποθετημένος ηλεκτρονικός υπολογιστής Intel Pentium Core Duo, ο οποίος διαθέτει Lan Ethernet, DVD read & CD read and write καθώς επίσης 4 x USB και μία (1) Firewire Port.  
**Pc System:** Intel Core 2 Duo with 3,2 GHz (2 x 1,83GHz) clock speed, 667/533 MHz FSB, 1 GB RAM, 80 GB Hard Disk Drive, Intel 945GM chip set, Intel Graphics Media Accelerator 950 (GMA 950), AC'97 - 5.1 channels audio, 4 x USB (2 x front, 2 x back), 1 x Gigabit LAN (back), 1 x IEEE 1394 Firewire (back), 1 x Line-in (audio), 1 x Line-out (audio)

**Κάρτα Γραφικών:** Intel 945GM chip set

**Ηχητικό Σύστημα:** AC97 Codec 5.1 channels (Ενσωματωμένο).

**Optical Drive:** DVD read & CD read and write.


**Συνδεσιμότητα:** Σε δίκτυο INTERNET ενσύρματα ή ασύρματα μέσω DSL modem και δίκτυο LAN.

**UPS:** Κατάλληλο UPS σύστημα για την προστασία από αυξομειώσεις του ηλεκτρικού ρεύματος.

**Voltage:** 230 V, 50-60 Hz.

**Συνοδευτικό Λογισμικό:** Κάθε infokiosk **Friendlyway Arctic** παραδίδεται με προεγκατεστημένα τα κάτωθι:

 **Windows XP Professional English**  
Λειτουργικό σύστημα

 **Fw Secure Browser**  
Προστασία από βανδαλισμούς λογισμικού

 **Fw Composer**  
Σύνθεση και διαχείριση multimedia εφαρμογών

