

Οδηγός Χρήσης

F700P

Διαβάστε την ενότητα **Σημαντικές Προφυλάξεις** πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Κρατήστε τον Οδηγό Χρήσης (CD) σε ένα μέρος με εύκολη πρόσβαση για μελλοντική αναφορά.

Δείτε την ετικέτα στο οπισθόφυλλο και δώστε αυτές τις πληροφορίες στον αντιπρόσωπό σας όταν χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη.

Η παρούσα μονάδα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί έτσι, ώστε να διασφαλίζει την προσωπική σας ασφάλεια, ωστόσο, η μη ενδεδειγμένη χρήση ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Προκειμένου να είναι δυνατή η σωστή λειτουργία όλων των προφυλάξεων της οθόνης, τηρήστε τους παρακάτω βασικούς κανόνες για την εγκατάσταση, τη χρήση και την επισκευή της. Φυλάξτε το παρόν σε μέρος στο οποίο έχετε πρόσβαση για μελλοντική αναφορά.

Σχετικά με την ασφάλεια

Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με αυτήν τη μονάδα. Στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε διαφορετικό καλώδιο τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι έχει πιστοποιηθεί από τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα εάν δεν παρέχεται από τον προμηθευτή. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι ελαττωματικό με οποιονδήποτε τρόπο, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο παροχέα τεχνικής υποστήριξης για να σας το αντικαταστήσει.

Το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως κύρια συσκευή αποσύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι μετά την εγκατάσταση έχετε εύκολη πρόσβαση στην πρίζα.

Ενεργοποιήστε την οθόνη μόνο από πηγή ρεύματος που επισημαίνεται στις προδιαγραφές αυτού του χειριδίου ή που αναφέρονται στην οθόνη. Εάν δεν είστε βέβαιος για τον τύπο τροφοδοσίας που έχετε στο σπίτι σας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Οι υπερφορτωμένες πρίζες και τα υπερφορτωμένα καλώδια επέκτασης είναι επικίνδυνα. Επίσης και τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας και οι σπασμένες πρίζες. Ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Ζητήστε από τον τεχνικό σας καινούριο.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, τα χέρια σας πρέπει να είναι στεγνά, όταν κρατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Μην καταστρέφετε το καλώδιο τροφοδοσίας αποσυναρμολογώντας, λυγίζοντας, τραβώντας ή θερμαίνοντάς το. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει πλήρως το καλώδιο τροφοδοσίας. Τυχόν μη ασφαλείς συνδέσεις μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά.

Μην ανοίγετε την οθόνη.

- Στη συσκευή δεν περιέχονται εξαρτήματα τα οποία μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη.
- Ακόμη και όταν η οθόνη είναι εκτός λειτουργίας δέχεται επικίνδυνα υψηλές τάσεις.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας εάν η οθόνη δεν λειτουργεί κανονικά.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού:

- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε επικλινές ράφι παρά μόνο εάν την έχετε ασφαλίσει σωστά.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τη βάση που προτείνεται από τον κατασκευαστή.
- Μην προσπαθείτε να κυλήσετε τη βάση χρησιμοποιώντας μικρές ρόδες σε πεζοδρόμια ή χαλιά με μακρύ πέλος.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας:

- Να απενεργοποιείτε πάντα την οθόνη όταν εγκαταλείπετε το δωμάτιο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μην αφήνετε ποτέ την οθόνη ενεργοποιημένη όταν δεν είστε στο σπίτι.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να ρίχνουν αντικείμενα στις εσοχές της οθόνης. Ορισμένα από τα εσωτερικά εξαρτήματα έχουν επικίνδυνα υψηλές τάσεις.
- Μην προσθέτετε εξαρτήματα που δεν έχουν σχεδιαστεί για αυτή την οθόνη.
- Κατά τη διάρκεια μιας καταιγίδας με κεραυνούς ή εάν πρόκειται να αφήσετε την οθόνη χωρίς επίβλεψη για μεγάλη χρονική περίοδο, αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- Μην τοποθετείτε μαγνητικές συσκευές όπως μαγνήτες ή οθόνες κοντά στον καθοδικό σωλήνα.

Κατά την εγκατάσταση

Μην τυλίγετε τίποτα με το καλώδιο τροφοδοσίας, μην τοποθετείτε τίποτα πάνω του και μην τοποθετείτε την οθόνη σε σημεία όπου το καλώδιο τροφοδοσίας ενδέχεται να καταστραφεί.

Μην χρησιμοποιείτε την οθόνη κοντά σε νερό, για παράδειγμα, κοντά σε μπανιέρα, νιπτήρα, νεροχύτη κουζίνας, σωλήνα πλυντηρίου, σε υγρό υπόγειο ή κοντά σε πισίνα.

Οι οθόνες διαθέτουν οπές εξαερισμού για να εκλύεται η θερμότητα που συσσωρεύεται κατά τη λειτουργία. Εάν αυτές οι οπές είναι φραγμένες, η συσσωρευμένη θερμότητα μπορεί να προκαλέσει σφάλματα που ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά.

Για αυτόν το λόγο, ΠΟΤΕ:

- Μην φράζετε ποτέ τις οπές εξαερισμού τοποθετώντας την οθόνη πάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί, κ.λπ.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε ενσωματωμένο περιβλήμα εκτός εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός.
- Μην καλύπτετε τις οπές με ύφασμα ή άλλο υλικό.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη κοντά ή πάνω από καλοριφέρ ή πηγή θερμότητας.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε περιοχή με σκόνη όπου είναι πιθανό να προκληθεί φωτιά.

Κατά τον καθαρισμό

- Αποσυνδέστε την οθόνη πριν να καθαρίσετε την πρόσοψη της οθόνης.
- Χρησιμοποιήστε ένα νωπό (όχι βρεγμένο) ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε φιάλη με συμπιεσμένο αέρα απευθείας στην οθόνη γιατί ο ψεκασμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Κατά τη συσκευασία

- Μην πετάτε το κουτί και τα υλικά συσκευασίας. Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε για να μεταφέρετε τη μονάδα. Όταν μεταφέρετε τη μονάδα σε μια άλλη τοποθεσία, συσκευάστε την ξανά χρησιμοποιώντας την αρχική της συσκευασία.

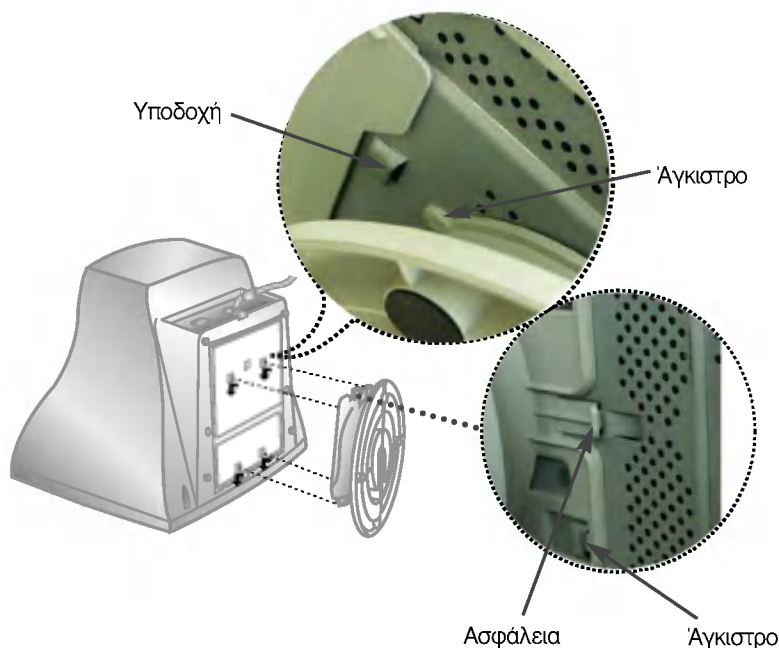
- Πριν ρυθμίσετε την οθόνη, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη, ο υπολογιστής και οι άλλες συνδεδεμένες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.
- Τοποθετήστε προσεχτικά την οθόνη με την μπροστινή πλευρά προς τα κάτω και μην την πίσω πλευρά στραμμένη προς εσάς.

Σύνδεση της βάσης κλίσης/περιστροφής

1. Ευθυγραμμίστε τα άγκιστρα που υπάρχουν στη βάση κλίσης/περιστροφής με τις αντίστοιχες εσοχές στη βάση της οθόνης.
2. Τοποθετήστε τα άγκιστρα στις εσοχές.
3. Σύρετε τη βάση κλίσης/περιστροφής προς την μπροστινή πλευρά της οθόνης έως ότου οι ασφάλειες κλειδώσουν στη θέση τους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εικόνα παρουσιάζει τον γενικό τρόπο σύνδεσης. Η οθόνη σας μπορεί να διαφέρει από την οθόνη της εικόνας.

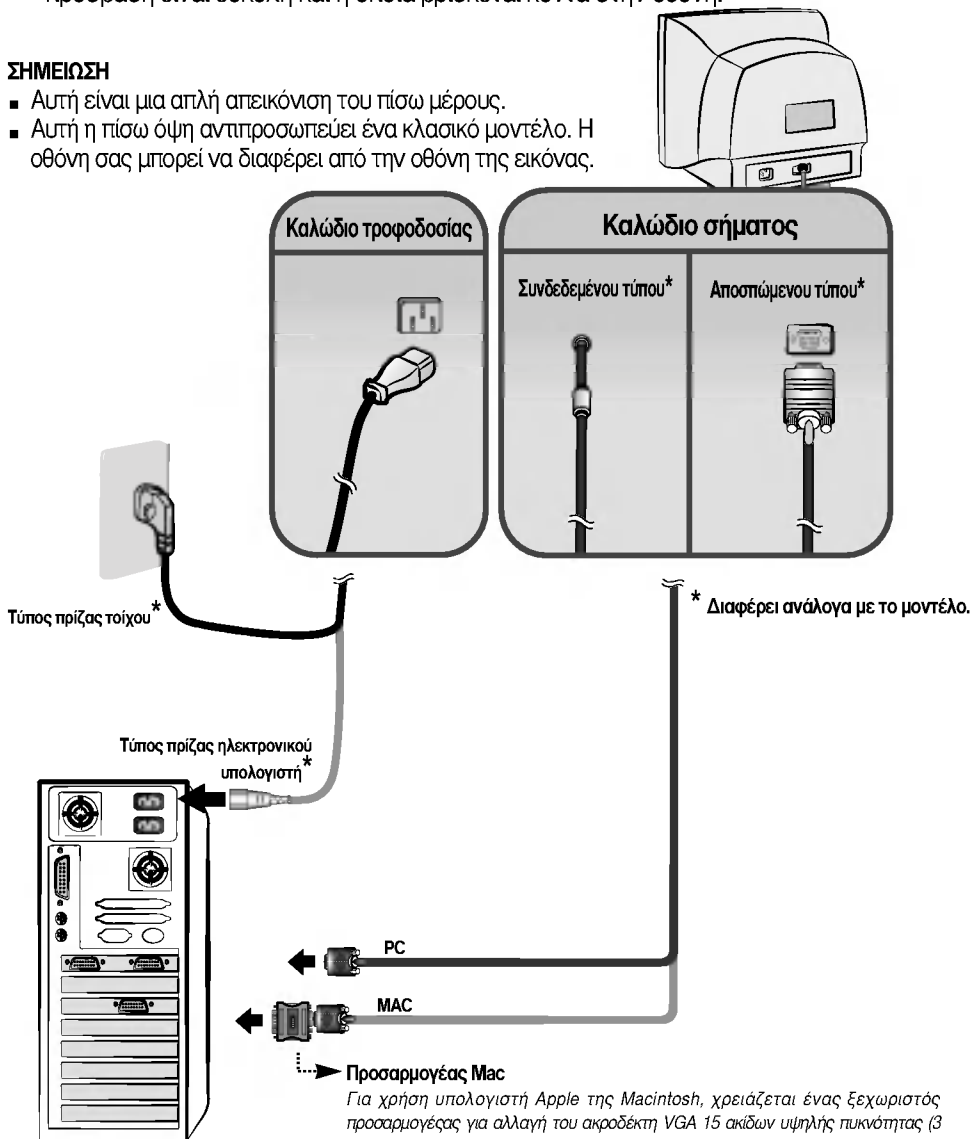


Χρήση του υπολογιστή

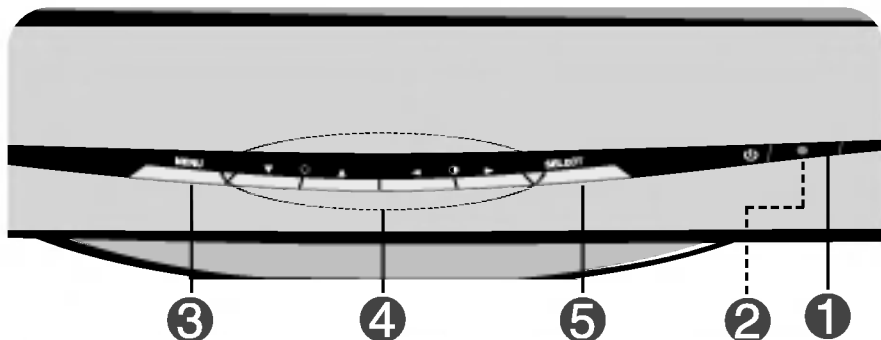
1. Συνδέστε το καλώδιο σήματος. Αφού το συνδέσετε, σφίξτε τις βίδες για να ασφαλίσετε τη σύνδεση.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια κατάλληλη πρίζα στην οποία η πρόσβαση είναι εύκολη και η οποία βρίσκεται κοντά στην οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή είναι μια απλή απεικόνιση του πίσω μέρους.
- Αυτή η πίσω όψη αντιπροσωπεύει ένα κλασικό μοντέλο. Η οθόνη σας μπορεί να διαφέρει από την οθόνη της εικόνας.



Στοιχεία ελέγχου στην πρόσοψη



Στοιχείο ελέγχου	Λειτουργία
1 Κουμπί λειτουργίας	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη.
2 Ένδειξη λειτουργίας (DPMS)	Η ενδεικτική λυχνία ανάβει σε πράσινο χρώμα όταν η οθόνη λειτουργεί κανονικά. Εάν η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση DPM (Εξοικονόμηση ενέργειας), το χρώμα της ενδεικτικής λυχνίας γίνεται κίτρινο.
3 Κουμπί MENU (ή OSD)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε τη λειτουργία On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).
4 Κουμπιά ▲ ▼/◀ ▶	Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά για να επιλέξετε ή να ρυθμίσετε στοιχεία από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.
5 Κουμπί SELECT (ή SET)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να καταχωρήσετε μια επιλογή στις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.
Στοιχείο ελέγχου	Λειτουργία άμεσης πρόσβασης
	<p>Κουμπί ▶ / ▲ Αυξάνει τη ρύθμιση της αντίθεσης/φωτεινότητας</p> <p>Οι λειτουργίες αντίθεσης και φωτεινότητας είναι διαθέσιμες επίσης στο μενού On Screen Display (OSD) (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).</p>
<p>CONTROLS LOCKED</p> <p>CONTROLS UNLOCKED</p>	<p>ΚΛΕΙΔΩΜΑ/ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ : MENUΥ ΚΑΙ ▶</p> <p>Αυτή η λειτουργία σας δίνει τη δυνατότητα να διατηρείτε ασφαλείς τις τρέχουσες ρυθμίσεις των στοιχείων ελέγχου, ώστε να μην είναι δυνατό να αλλάξουν κατά λάθος. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί MENU (MENUΥ) και το κουμπί ▶ για 5 δευτερόλεπτα: εμφανίζεται το μήνυμα "CONTROLS LOCKED".</p> <p>Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τα στοιχεία ελέγχου OSD οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί MENU και το κουμπί ▶ για 5 δευτερόλεπτα: εμφανίζεται το μήνυμα "CONTROLS UNLOCKED".</p>

Ρύθμιση οθόνης

Η εκτέλεση αλλαγών στο μέγεθος της εικόνας, τη θέση και τις παραμέτρους λειτουργίας της είναι εύκολη και γρήγορη με το σύστημα ελέγχου της λειτουργίας On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).

Παρακάτω δίνεται ένα σύντομο και εύκολο παράδειγμα για να εξοικειωθείτε με τη χρήση των στοιχείων ελέγχου. Η παρακάτω ενότητα είναι μια σύνοψη των διαθέσιμων ρυθμίσεων και επιλογών που μπορείτε να κάνετε χρησιμοποιώντας το σύστημα OSD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αφήστε την οθόνη να σταθεροποιηθεί για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν να κάνετε οποιεσδήποτε αλλαγές στην εικόνα.

Για να κάνετε αλλαγές στο σύστημα On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη), ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

■ Περίπτωση 1

MENU → ▲ ▼ → **SELECT** → ▲ ▼ ◀ ▶ → **SELECT** → **MENU**

■ Περίπτωση 2

OSD → ▲ ▼ → **SET** → ▲ ▼ ◀ ▶ → **SET** → **OSD**

- 1 Πατήστε το **κουμπί MENU (ή OSD) (MENOY)** και το κύριο μενού της λειτουργίας OSD εμφανίζεται στην οθόνη.
- 2 Για να μεταβείτε σε ένα στοιχείο ελέγχου, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼. Όταν επισημαίνεται το εικονίδιο που θέλετε, πατήστε το **κουμπί SELECT (ή SET) (ΕΠΙΛΟΓΗ)**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα **κουμπιά ▲ ▼ / ◀ ▶** για να ρυθμίσετε το στοιχείο στο επίπεδο που επιθυμείτε.
- 4 Επιβεβαιώστε τις αλλαγές πατώντας το **κουμπί SELECT (ή SET) (ΕΠΙΛΟΓΗ)**.
- 5 Τερματίστε το σύστημα OSD πατώντας το **κουμπί MENU (ή OSD) (MENOY)**.

Επιλογή και ρυθμίσεις της λειτουργίας On Screen Display (OSD)

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει όλα τα μενού των στοιχείων ελέγχου και των ρυθμίσεων της λειτουργίας OSD.

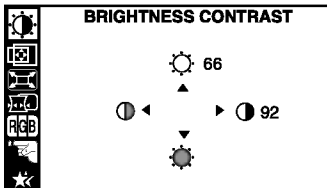




Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού		Περιγραφή	
 BRIGHTNESS/ CONTRAST	BRIGHTNESS(ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	●	Για ρύθμιση της φωτεινότητας και της αντίθεσης στην οθόνη	
	CONTRAST(ΑΝΤΙΘΕΣΗ)	●		
 POSITION	V POSITION (ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ)	●	Για ρύθμιση της θέσης της οθόνης	
	H POSITION (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ)	●		
 SIZE	V Size (Κάθετο μέγεθος)	●	Για ρύθμιση του μεγέθους της οθόνης	
	H Size (Οριζόντιο μέγεθος)	●		
 SHAPE	Tilt (Κλίση)	●	Για ρύθμιση του σχήματος της οθόνης	
	Side Pinushion (Παραμόρφωση στις άκρες)	●		
	S Pinushion Balance (Εξισορρόπηση παραμόρφωσης στις άκρες)	●		
	Parallelogram (Παραλληλόγραμμα)	●		
	Trapezoid (Τραπεζοειδές)	●		
	H Corner (Γωνία Η)			
	Top Corner(Επάνω γωνία)	●		
	Bottom Corner(Κάτω γωνία)	●		
 COLOR	PRESET	6500K	●	Για προσαρμογή των χρωμάτων της οθόνης
		9300K	●	
	Temp (Θερμοκρασία)	●		
	R/G/B(User Color)	●		
 SETUP	Video Level (Επίπεδο βίντεο)	●	Για προσαρμογή της κατάστασης της οθόνης για ένα λειτουργικό περιβάλλον χρήστη	
	Language (Γλώσσα)	●		
	OSD Time (Χρόνος προβολής στην οθόνη)	●		
 SPECIAL	Degauss (Απομαγνητισμός)	●	Για βελτίωση της καθαρότητας και της σταθερότητας της οθόνης	
	Recall (Νέα φόρτωση)	●		
	Reset (Επαναφορά)	●		
	Moire	H Moire (Οριζόντιες κυματοειδείς γραμμές)		●
		V Moire (Κάθετες κυματοειδείς γραμμές)		●
	Purity (Καθαρότητα)	●		
● : Με δυνατότητα ρύθμισης				

Έχετε δει τη διαδικασία επιλογής και ρύθμισης ενός στοιχείου χρησιμοποιώντας το σύστημα OSD. Παρακάτω θα δείτε τα εικονίδια, τα ονόματα και τις περιγραφές των εικονιδίων όλων των στοιχείων που εμφανίζονται στο Μενού.

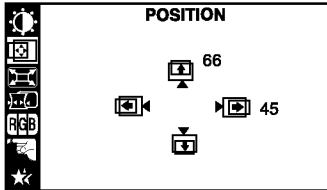




ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η σειρά των εικονιδίων ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο (G8~G11).

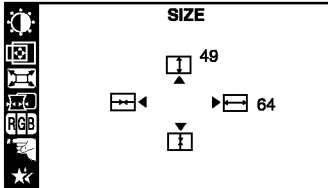




Για ρύθμιση της φωτεινότητας και της αντίθεσης στην οθόνη

Ρύθμιση OSD	Περιγραφή
	  BRIGHTNESS(ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) Για ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης.   CONTRAST(ΑΝΤΙΘΕΣΗ) Για ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.

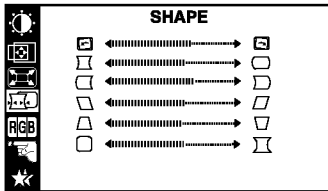




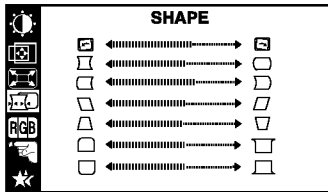












Για ρύθμιση της θέσης της οθόνης

Ρύθμιση OSD	Περιγραφή
	  Vertical Position(Κάθετη θέση) Για μετακίνηση της εικόνας επάνω και κάτω.   Horizontal Position(Οριζόντια θέση) Για μετακίνηση της εικόνας αριστερά και δεξιά.

Για ρύθμιση του μεγέθους της οθόνης


Ρύθμιση OSD	Περιγραφή
	<p>  Κάθετο μέγεθος Για ρύθμιση του ύψους της εικόνας.</p> <p>  Οριζόντιο μέγεθος Για ρύθμιση του πλάτους της εικόνας.</p>

Για ρύθμιση του σχήματος της οθόνης


Ρύθμιση OSD	Περιγραφή
	<p>  Tilt (Κλίση) Για διόρθωση της περιστροφής της εικόνας.</p> <p>  Side Pincushion (Παραμόρφωση στις άκρες) Για διόρθωση μιας κυρτής ή κοίλης κλίσης μιας εικόνας.</p>
	<p>  Side Pincushion Balance (Εξισορρόπηση παραμόρφωσης στις άκρες) Για διόρθωση της ισορροπίας των δύο άκρων της κλίσης.</p> <p>  Parallelogram (Παραλληλόγραμμο) Για τη σωστή διόρθωση της αλλοίωσης της εικόνας.</p> <p>  Trapezoid (Τραπεζοειδές) Για διόρθωση της γεωμετρικής παραμόρφωσης.</p> <p>  H Corner (Γωνία Η)*   Top Corner(Επάνω γωνία)*   Bottom Corner(Κάτω γωνία)* Για διόρθωση ακανόνιστης παραμόρφωσης της εμφανιζόμενης εικόνας.</p>

* Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για ορισμένα μοντέλα μόνο. **PAGE A7**

Για προσαρμογή των χρωμάτων της οθόνης

Ρύθμιση OSD	Περιγραφή																		
 <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">COLOR</th></tr></thead><tbody><tr><td>PRESET</td><td>6500K</td><td>9300K</td></tr><tr><td>TEMP</td><td colspan="2">◀──▶</td></tr><tr><td>RED</td><td colspan="2">◀──▶</td></tr><tr><td>GREEN</td><td colspan="2">◀──▶</td></tr><tr><td>BLUE</td><td colspan="2">◀──▶</td></tr></tbody></table>	COLOR			PRESET	6500K	9300K	TEMP	◀──▶		RED	◀──▶		GREEN	◀──▶		BLUE	◀──▶		<p>PRESET 9300K/6500K Για επιλογή του χρώματος της οθόνης. • 9300K: Ανοιχτή γαλάζια απόχρωση. • 6500K: Ανοιχτή κόκκινη απόχρωση.</p> <p>TEMP ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ Επιλέξτε τη θερμοκρασία της οθόνης που προτιμάτε μεταξύ κόκκινου ή μπλε ή οποιουδήποτε ενδιάμεσου χρώματος.</p> <p>RED GREEN BLUE</p> <p>Για ρύθμιση των επιπέδων των χρωμάτων.</p>
COLOR																			
PRESET	6500K	9300K																	
TEMP	◀──▶																		
RED	◀──▶																		
GREEN	◀──▶																		
BLUE	◀──▶																		

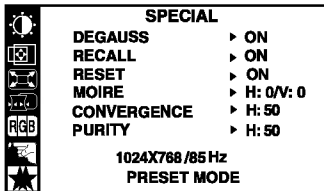
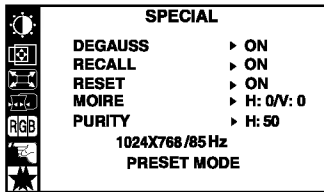
Για προσαρμογή της κατάστασης της οθόνης για ένα λειτουργικό περιβάλλον χρήστη

Ρύθμιση OSD	Περιγραφή								
 <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">SETUP</th></tr></thead><tbody><tr><td>VIDEO LEVEL</td><td>▶ 0.7V</td></tr><tr><td>LANGUAGE</td><td>▶ ENGLISH</td></tr><tr><td>OSD TIME</td><td>▶ 10SEC.</td></tr></tbody></table>	SETUP		VIDEO LEVEL	▶ 0.7V	LANGUAGE	▶ ENGLISH	OSD TIME	▶ 10SEC.	<p>VIDEO LEVEL ΕΠΙΠΕΔΟ ΒΙΝΤΕΟ Αυτό το στοιχείο χρησιμοποιείται για την επιλογή του επιπέδου σήματος εισόδου της οθόνης. Το επίπεδο που χρησιμοποιείται στους περισσότερους ηλεκτρονικούς υπολογιστές είναι 0,7V. Εάν η οθόνη ξαφνικά αποχρωματιστεί ή θολώσει, επιλέξτε 1,0V και προσπαθήστε ξανά.</p> <p>LANGUAGE ΓΛΩΣΣΑ Για επιλογή της γλώσσας στην οποία εμφανίζονται τα ονόματα των στοιχείων ελέγχου. Τα μενού που προβάλλονται στην οθόνη είναι διαθέσιμα σε 12 γλώσσες: Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Σουηδικά, Φινλανδικά, Πορτογαλικά, Κορεατικά, Κινέζικα, Ρώσικα και Πολωνικά.</p> <p>OSD TIME ΧΡΟΝΟΣ OSD Ρυθμίστε την ώρα που προβάλλεται στην οθόνη, για παράδειγμα, τη χρονική διάρκεια κατά την οποία ένα μενού παραμένει στην οθόνη πριν τερματιστεί αυτόματα. Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα σε 5, 10, 20, 30 ή 60 δευτερόλεπτα.</p>
SETUP									
VIDEO LEVEL	▶ 0.7V								
LANGUAGE	▶ ENGLISH								
OSD TIME	▶ 10SEC.								

Για βελτίωση της καθαρότητας και της σταθερότητας της οθόνης

Ρύθμιση OSD

Περιγραφή



DEGAUSS ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΗΣΜΟΣ

Για να απομαγνητίσετε την οθόνη με μη αυτόματο τρόπο προκειμένου να απορύγετε την εσφαλμένη προβολή εικόνων ή χρωμάτων.

RECALL ΝΕΑ ΦΟΡΤΩΣΗ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να φορτώσετε ξανά τις τροποποιημένες παραμέτρους λειτουργίας της οθόνης, όπως καθορίζονται από τον χρήστη μετά την αγορά: *Position, Size, Side Pincushion, Side Pincushion Balance, Parallelogram, Trapezoid* (Αυτές οι επιλογές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας που έχετε επιλέξει: *Preset, User, ή New*).

Εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις της οθόνης, χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε CANCEL (ΑΚΥΡΟ) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SELECT (ή SET) (ΕΠΙΛΟΓΗ).

RESET

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

Επαναφέρετε όλες τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτός της γλώσσας "LANGUAGE": *Brightness, Contrast, Tilt, Color 9300K, Video Level, OSD Time, Moire* (Αυτές οι επιλογές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας που έχετε επιλέξει: *Preset, User, ή New*).

Εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις της οθόνης, χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε CANCEL (ΑΚΥΡΟ) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SELECT (ή SET) (ΕΠΙΛΟΓΗ).

MOIRE

ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΓΡΑΜΜΙΣ

Αυτό το στοιχείο σας δίνει τη δυνατότητα να μειώσετε την εμφάνιση κυματοειδών γραμμών (moire). (Αυτό το στοιχείο σας δίνει τη δυνατότητα να μειώσετε την εμφάνιση κυματοειδών γραμμών (οι κυματοειδείς γραμμές δημιουργούνται από παρεμβολή της γραμμής οριζόντιας σάρωσης με την οθόνη περιοδικών κοκκίδων). Κανονικά είναι απενεργοποιημένο (H:0/V:0). Οι ρυθμίσεις για τις κυματοειδείς γραμμές μπορεί να επηρεάσουν την εστίαση της οθόνης.

Οι κυματοειδείς γραμμές μπορεί να τρεμοσβήνουν ελαφρά όσο η λειτουργία μείωσης των κυματοειδών γραμμών είναι ενεργοποιημένη.

PURITY* ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της καθαρότητας της εικόνας στην οθόνη αν το χρώμα εμφανίζεται αναμοιρασμένο.

* Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για ορισμένα μοντέλα μόνο.

Προτού επικοινωνήσετε με την τεχνική υπηρεσία, ελέγξτε τα εξής.

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης είναι συνδεδεμένο;<input type="checkbox"/> Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη;<input type="checkbox"/> Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι πράσινη;<input type="checkbox"/> Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι κίτρινη;<input type="checkbox"/> Το μήνυμα "OUT OF FREQUENCY" εμφανίζεται στην οθόνη;<input type="checkbox"/> Το μήνυμα "SELF DIAGNOSTICS" εμφανίζεται στην οθόνη; | <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.• Πατήστε το κουμπί Power (Λειτουργία).• Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση.• Εάν η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, προσπαθήστε να μετακινήσετε το ποντίκι ή να πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο για να εμφανιστεί εικόνα στην οθόνη.• Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν το σήμα από τον υπολογιστή (κάρτα βίντεο) είναι εκτός του εύρους της οριζόντιας ή κάθετης συχνότητας της οθόνης. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές" αυτού του εγχειριδίου και ρυθμίστε ξανά την οθόνη σας.• Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το καλώδιο σήματος μεταξύ του υπολογιστή και της οθόνης σας δεν είναι συνδεδεμένο. Ελέγξτε το καλώδιο σήματος και προσπαθήστε ξανά. |
|---|---|

Η οθόνη τρεμοπαίζει.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Η οριζόντια συχνότητα είναι μικρότερη από 70Hz ή η οθόνη σας έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση λειτουργίας interlaced (σάρωση γραμμή παρά γραμμή);<input type="checkbox"/> Υπάρχουν μαγνητικά αντικείμενα όπως μετασχηματιστές ή γραμμές υψηλής τάσης κοντά στην οθόνη σας;<input type="checkbox"/> Ακούτε τον ήχο "ντινγκ" ενώ η οθόνη τρεμοπαίζει; | <ul style="list-style-type: none">• Ορίστε την κάθετη συχνότητα σε 72Hz ή μεγαλύτερη και συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης της κάρτας βίντεο για οδηγίες σχετικά με την μετατροπή σε κατάσταση λειτουργίας non-interlaced (χωρίς σάρωση γραμμή παρά γραμμή). (Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή επιλέγοντας το εικονίδιο Οθόνη στον Πίνακα Ελέγχου.)• Απομακρύνετε τις πηγές μαγνητισμού, για παράδειγμα, μετασχηματιστές ρεύματος, ηχεία ή γραμμές υψηλής τάσης, από την οθόνη.• Χρησιμοποιήστε την κανονική λειτουργία απομαγνητισμού. Αυτή η λειτουργία διαγράφει την οθόνη και μειώνει τη θαμπάδα που ενδέχεται να υπάρχει εξαιτίας του περιβάλλοντος μαγνητικού πεδίου. Η οθόνη ενδέχεται να τρεμοπαίζει για 5 δευτερόλεπτα, ενώ παράλληλα θα ακούγεται ο χαρακτηριστικός ήχος. |
|---|--|

Το χρώμα της οθόνης δεν είναι κανονικό.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Βλέπετε τον βασικό αποχρωματισμό (16 χρώματα);<input type="checkbox"/> Το χρώμα της οθόνης είναι ασταθές ή μονόχρωμο;<input type="checkbox"/> Βλέπετε μαύρες κουκίδες στην οθόνη;<input type="checkbox"/> Βλέπετε κηλίδες κατά τόπους στην οθόνη; | <ul style="list-style-type: none">• Ρυθμίστε το πλήθος των χρωμάτων σε 256 χρώματα ή περισσότερα: "Πίνακας Ελέγχου" -> "Οθόνη" -> "Ρυθμίσεις" -> "Παλέτα χρωμάτων"• Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου σήματος. Ή βγάλτε την κάρτα βίντεο του υπολογιστή και τοποθετήστε την ξανά.• Αυτό οφείλεται σε ένα μικρό αριθμό ξένων ή υπερβολικά φθορίζον υλικό που έχει επικοληθεί στη μάσκα κατά την κατασκευή. Αυτό δεν επηρεάζει την απόδοση του προϊόντος.• Αυτό συμβαίνει λόγω παρεμβολής από περιβάλλοντα μαγνητικά πεδία, όπως δημιουργούνται όταν ηχεία, δομές από χάλυβα ή γραμμές υψηλής τάσης τοποθετούνται κοντά στην οθόνη. Απομακρύνετε οποιαδήποτε τέτοια υλικά από το άμεσο περιβάλλον και χρησιμοποιήστε το εικονίδιο DEGAUSS (ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) από το μενού ρύθμισης της οθόνης για να διορθώσετε την οθόνη.adjustment menu to fix the screen. |
|---|--|

Βλέπω ένα μετείκασμα στην οθόνη.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Η εικόνα στην οθόνη παραμένει ακόμη και αφού απενεργοποιήσετε τη οθόνη; | <ul style="list-style-type: none">• Η πρώτη γήρανση των pixel της οθόνης ενδέχεται να προκαλέσει την παρατεταμένη προβολή μιας εικόνας στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια προφύλαξη οθόνης για να μεγιστοποιήσετε τη διάρκεια ζωής της οθόνης. |
|--|--|

Βλέπω κύματα στην οθόνη.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Βλέπετε τα κύματα στην οθόνη; | <ul style="list-style-type: none">• Αυτό συμβαίνει αντιστρόφως ανάλογα προς την εστίαση της οθόνης, το οποίο μπορεί να προκληθεί από μια συγκεκριμένη συχνότητα ή κάρτα βίντεο. Αυξήστε τη φωτεινότητα της οθόνης και χρησιμοποιήστε το εικονίδιο "MOIRE" (ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ) για να ρυθμίσετε την οθόνη. |
|--|--|

Έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης;

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης; | <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης από το CD (ή τη δισκέτα) με το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης που συνοδεύει την οθόνη σας. Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να αντιγράψετε στον υπολογιστή σας το πρόγραμμα οδήγησης από την τοποθεσία μας στο web:http://www.lge.com. |
|---|--|

Καθοδική λυχνία εικόνας	17 ίντσες (περιοχή προβολής 16,0 ιντσών) Παράκαμψη 90 μοιρών Βήμα κουκίδας 0,24mm Επίστρωση W-ARAS (Ευρεία μη αντανακλαστική και αντιστατική)	
Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού	Οριζόντια συχνότητα	30 - 98kHz (Αυτόματη)
	Κάθετη συχνότητα	50 - 160Hz (Αυτόματη)
	Φόρμα εισόδου	Ξεχωριστό TTL, Θετικό/Αρνητικό Σύνδεση Composite TTL Positive/Negative
	Είσοδος σήματος	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub
Στοιχεία εισόδου θίντεο	Φόρμα εισόδου	Ξεχωριστό, RGB αναλογικής μορφής, 0,7Vp-p/75 ohm, Θετικό
Ανάλυση	Max	VESA 1600 x 1200@75Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1280 x 1024@85Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Κατανάλωση ισχύος	Κανονικό	: 83W
	Αναμονή/Αναστολή	≤ 8W
	Απενεργοποίηση DPMS	≤ 1W
Διαστάσεις & Βάρος (μαζί με βάση κλίσης)	Πλάτος	41,5 cm / 16,3 ίντσες
	Ύψος	41,3 cm / 16,3 ίντσες
	Βάθος	43,2 cm / 17,0 ίντσες
	Καθαρό βάρος	16,5 kg (36,41lbs)
Είσοδος τροφοδοσίας	Ευρώπη	AC 200-240V~ 50Hz 1,0A
	Άλλες χώρες	AC 100-240V~ 50/60Hz 2,0A
	π χρήση των προϊόντων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις τροφοδοσίας που αναγράφονται στην αντίστοιχη ετικέτα κάθε προϊόντος.	
Συνθήκες περιβάλλοντος	Συνθήκες λειτουργίας	
	Θερμοκρασία	0°C έως 40°C
	Υγρασία	10 % έως 90 % χωρίς υγροποίηση
	Συνθήκες αποθήκευσης	
	Θερμοκρασία	-20°C to 60°C
	Υγρασία	5 % έως 90 % χωρίς υγροποίηση
Βάση κλίσης/περιστροφής	Συνδεδεμένη (<input type="checkbox"/>), Αποσυνδεδεμένη (<input type="checkbox"/>)	
Καλώδιο σήματος	Συνδεδεμένο (<input type="checkbox"/>), Αποσυνδεδεμένο (<input type="checkbox"/>)	
Καλώδιο τροφοδοσίας	Τύπος πρίζας τοίχου ή τύπος πρίζας ηλεκτρονικού υπολογιστή	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Προκαθορισμένες ρυθμίσεις (Ανάλυση εικόνας)

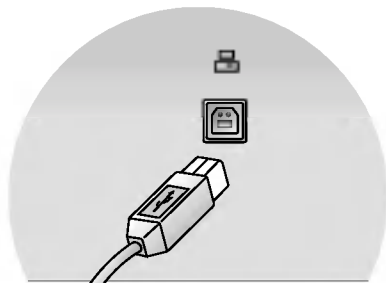
	Ρυθμίσεις οθόνης (Ανάλυση εικόνας)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)
1	VESA 640 x 480	43,269	85
2	VESA 800 x 600	53,674	85
3	VESA 1024 x 768	68,677	85
4	VESA 1280 x 1024	91,146	85

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι ένας πρωτοποριακός τρόπος για να συνδέετε εύκολα τις διάφορες περιφερειακές συσκευές στον υπολογιστή σας. Χρησιμοποιώντας τη θύρα USB, θα μπορείτε να συνδέσετε το ποντίκι, το πληκτρολόγιο και άλλες περιφερειακές συσκευές στην οθόνη σας αντί να πρέπει να τις συνδέσετε στον υπολογιστή σας. Με αυτόν τον τρόπο θα έχετε μεγαλύτερη ευελιξία στη ρύθμιση του συστήματός σας. Η θύρα USB σας επιτρέπει να συνδέετε μια αλυσίδα έως και 120 συσκευών σε μία μόνο θύρα USB και δεν μπορείτε να τις συνδέσετε ενώ ο υπολογιστής βρισκείται σε λειτουργία ή να τις αποσυνδέσετε κατά τον αυτόματο εντοπισμό και ρύθμιση. Η οθόνη αυτή διαθέτει έναν ενσωματωμένο διανομέα με ενέργεια διαύλου, που επιτρέπει τη σύνδεση άλλων δύο συσκευών USB.

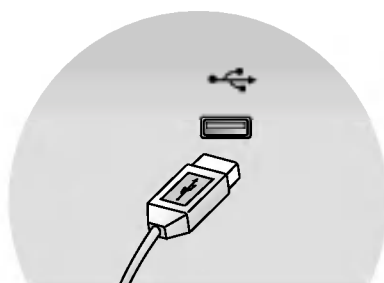
Σύνδεση USB

1. Συνδέστε τη θύρα upstream της οθόνης με τη συμβατή θύρα downstream του συμβατού με USB υπολογιστή ή με έναν άλλο διανομέα, χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. (Ο υπολογιστής πρέπει να διαθέτει θύρα USB)
2. Συνδέστε τις περιφερειακές συσκευές συμβατές με USB με τις θύρες downstream της οθόνης.

- Αυτή είναι μια απλή απεικόνιση του πίσω μέρους.



Για σύνδεση θύρας downstream USB υπολογιστή συμβατού με USB ή άλλου καλωδίου διανομέα



Θύρα upstream USB

Για σύνδεση των καλωδίων από τις περιφερειακές συσκευές συμβατές με USB, για παράδειγμα πληκτρολόγιο, ποντίκι, κ.λπ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του διανομέα USB, η οθόνη πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε έναν συμβατό υπολογιστή σε θύρα USB ή με άλλο διανομέα με το καλώδιο USB (περιλαμβάνεται).
- Κατά τη σύνδεση του καλωδίου USB, βεβαιωθείτε ότι το σχήμα του ακροδέκτη στην άκρη του καλωδίου ταιριάζει με το σχήμα στην πλευρά σύνδεσης.
- Ακόμη και εάν η οθόνη λειτουργεί σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, οι συσκευές USB θα λειτουργούν εφόσον είναι συνδεδεμένες σε θύρες (upstream και downstream) USB της οθόνης.

Προδιαγραφές USB

Πρότυπο USB	Με διανομέα ενέργειας διαύλου Rev. 1,1
Παροχή τροφοδοσίας downstream	100mA για καθένα (MAX)
Ταχύτητα επικοινωνίας	12 Mbps (πλήρης), 1,5 Mbps (χαμηλή)
Θύρα USB	1 θύρα upstream 2 θύρες downstream

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αυτοί οι ακροδέκτες USB δεν έχουν σχεδιαστεί για χρήση με συσκευές USB υψηλής ισχύος όπως βιντεοκάμερες, σαρωτές, κ.λπ. Η LGE προτείνει τη σύνδεση συσκευών USB υψηλής ισχύος απευθείας στον υπολογιστή.

