

# PHILIPS

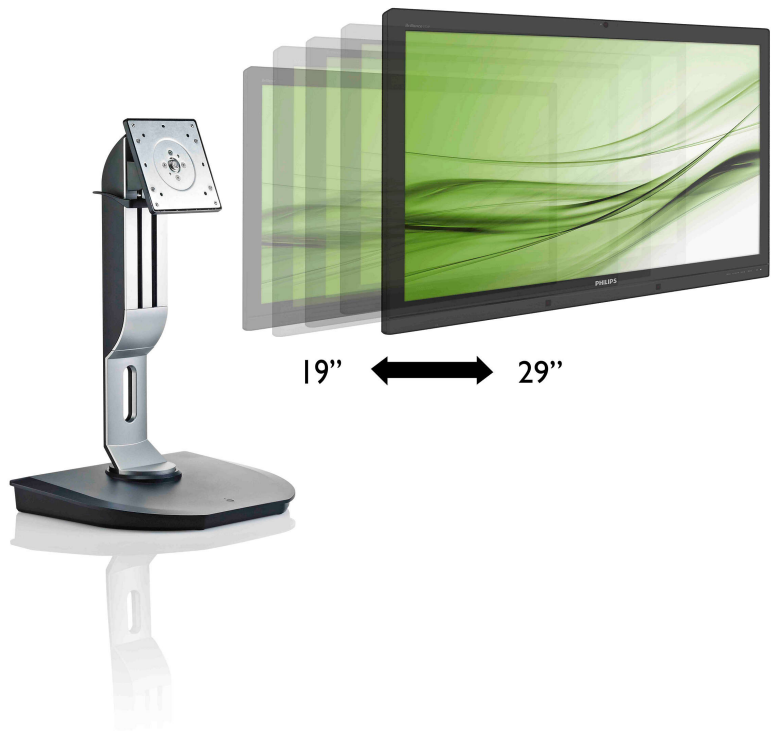
## Βάση οθόνης Cloud

Για οθόνες 48-73 εκ. (19"-29")

Προσαρμόσιμο ύψος

για VMware

SB4B1927VB



## Απλό, ασφαλές και φιλικό προς το περιβάλλον

Βελτιώστε το δίκτυό σας με αυτήν την ολοκληρωμένη λύση. Συνδέστε την οθόνη σας και κάντε ενσωμάτωση στο περιβάλλον VMware για μέγιστη ευελιξία. Είναι εύκολο, ευέλικτο και απόλυτα ασφαλές: η πιο έξυπνη επιλογή!

### Οικολογική λύση

- Οικολογική λύση
- Zero Client All-in-One, για εξοικονόμηση ενέργειας

### Απλό και ολοκληρωμένο

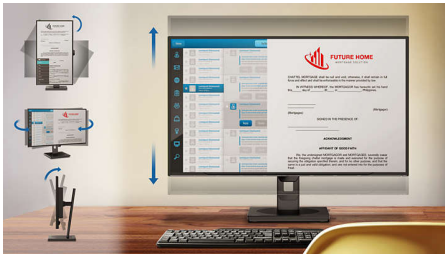
- VDI όλα σε ένα, για απόλυτη απλότητα
- Βάση Smart Ergo για καλύτερη εργονομία

### Εύκολο και ευέλικτο

- Ευελιξία και εξοικονόμηση ενέργειας, με ενσωμάτωση των παλιών μονίτορ
- VMware ready, για άψογη ενσωμάτωση
- Chipset Tera2, για αποτελεσματική απόδοση
- Zero Client SmartConnect, για απόλυτη επεκτασιμότητα

# Χαρακτηριστικά

## Βάση Smart Ergo



Η βάση Smart Ergo καθιστά άνετη τη χρήση της οθόνης και παρέχει ένα σύστημα διαχείρισης καλωδίων. Η φιλική προς το χρήστη δυνατότητα προσαρμογής του ύψους, της κλίσης και της γωνίας περιστροφής της βάσης σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την οθόνη ώστε να προσφέρει μέγιστη άνεση, συμβάλλοντας στον περιορισμό της φυσικής καταπόνησης και κόυρασης. Το σύστημα διαχείρισης καλωδίων βοηθά στην τακτοποίηση των καλωδίων, για έναν τακτοποιημένο εργασιακό χώρο.

## VDI όλα σε ένα, για απόλυτη απλότητα



Works in a clean, reliable computing solution. IT organizations need to maintain hardware performance, data access and security, and reduce costs. With Virtual Desktop Infrastructure (VDI), organizations can migrate all data and software on the centralized server, and sharing a single all-in-one client on the user side. One less space to heat up, data on the server is stored securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Οι εργαζόμενοι χρειάζονται ξεκάθαρες και αξιόπιστες υπολογιστικές λύσεις. Οι εταιρείες IT πρέπει να διατηρούν την απόδοση του εξοπλισμού, την ασφάλεια και την πρόσβαση στα δεδομένα, μειώνοντας παράλληλα το κόστος. Με το Virtual Desktop Infrastructure (VDI), οι εταιρείες IT μπορούν να διατηρούν όλα τα δεδομένα και το λογισμικό στον κεντρικό διακομιστή και να χρησιμοποιούν έναν απλό

και ολοκληρωμένο πελάτη στο χώρο εργασίας των χρηστών. Έτσι ελευθερώνεται χώρος στο γραφείο, τα δεδομένα στο διακομιστή προβάλλονται με ασφάλεια από τον πελάτη και οι πόροι IT που ξοδεύει η εταιρεία μειώνονται σημαντικά.

## VMware ready



Οι συσκευές Philips Cloud για VMware είναι κατασκευασμένες με βάση την τεχνολογία PCoIP (PC over Internet Protocol), η οποία δίνει στις εταιρείες τη δυνατότητα να τις ενσωματώνουν άψογα στο VMware Virtual Desktop Infrastructure (VDI). Η τεχνολογία οπτικοποίησης VMware προσφέρει τις πιο ώριμες και ολοκληρωμένες δυνατότητες, με απaráλληλη αξιοπιστία και την πιο γρήγορη και ασφαλή εγκατάσταση.

## Chipset Tera2

Το νέο chipset Tera2 έχει βελτιωθεί για καλύτερη αποτελεσματικότητα και απόδοση. Διαθέτει έως και 5πλάσια απόδοση ρικελ σε σχέση με την προηγούμενη γενιά, ενώ προσφέρει μειωμένη κατανάλωση ενέργειας, μικρότερη χρήση bandwidth και πιο ισχυρή ασφάλεια.

## Zero Client SmartConnect

Με πληθώρα συνδέσεων όπως η διπλή έξοδος DVI για επέκταση σε διπλή οθόνη, μικρόφωνο και ήχο για εργασίες στο web, USB για συνδέσεις γενικής χρήσης και LAN για ασφαλή δικτύωση, το Zero Client Smart Connect διασφαλίζει γρήγορη και ευέλικτη ενσωμάτωση στα τρέχοντα δίκτυα.

## Zero Client All-in-One

Καθώς το ενεργειακό κόστος αυξάνεται και οι προϋπολογισμοί IT μειώνονται, οι εταιρείες αναζητούν τρόπους να περιορίσουν τα έξοδα του ηλεκτρικού. Το Zero Client All-in-One χρησιμοποιεί πολύ λιγότερο ρεύμα σε σχέση με τις τυπικές οθόνες-πελάτες. Έτσι, οι εταιρείες μειώνουν τον οικολογικό τους αντίκτυπο και μπορούν να διαθέσουν τα χρήματα σε άλλους απαραίτητους τομείς.

## Οικολογική λύση

"Η Philips έχει δεσμευτεί στη χρήση αειφόρων, φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων σε όλες τις οθόνες. Όλα τα πλαστικά εξαρτήματα του κορμού, τα μεταλλικά εξαρτήματα του πλαισίου και οι συσκευασίες αποτελούνται από 100% ανακυκλώσιμα υλικά. Ορισμένα επιλεγμένα μοντέλα κατασκευάζονται έως και κατά 65% από πλαστικό ανακυκλωμένο μετά την κατανάλωση. Η αυστηρή συμμόρφωση με τα πρότυπα της Οδηγίας RoHS διασφαλίζει τη σημαντική μείωση ή και την εξάλειψη των τοξικών ουσιών, όπως ο μόλυβδος. Η περιεκτικότητα σε υδράργυρο έχει μειωθεί σημαντικά στις οθόνες με οπίσθιο φωτισμό CCFL, ενώ έχει εξαλειφθεί ολοκληρωτικά από τις οθόνες με οπίσθιο φωτισμό LED. Για να μάθετε περισσότερα, επισκεφτείτε τη Philips στη διεύθυνση <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

## Ευελιξία

Ευελιξία και εξοικονόμηση ενέργειας, με ενσωμάτωση των παλιών μόνιτορ



# Προδιαγραφές

## Συνδεσιμότητα

Είσοδος σήματος: (2) έξοδοι DVI

USB: (4) USB 2.0

Υποδοχή ακουστικών: Έξοδος

Είσοδος μικροφώνου

RJ45

## Βάση

Λύση προγράμματος-πελάτη: VMware

Επεξεργαστής: Teradici TERA 2321

RAM: 512MB, DDRIII

ROM: 32MB, Flash

Σύστημα: PCoIP

## Εργονομία

Ρύθμιση ύψους: 120mm +/-5

Μέγεθος οθόνης: Για οθόνες 19"-29" με συμβατότητα σπριγγμάτων VESA

Περιστροφή: 90 μοίρες (-1 έως +91 μοίρες)

Περιστρεφόμενο: -65/65

Κλίση: -5 μοίρες +2/-0 (προς τα εμπρός), +20 μοίρες +0/-3 (προς τα πίσω)

## Πρακτικότητα

Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ελληνικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πορτογαλικά, Ισπανικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Παραδοσιακά Κινέζικα

Διαχείριση καλωδίων

Στήριγμα VESA: 100 x 100 χιλ. και 75 x 75 χιλ. (με τις βίδες)

## Ρεύμα

Λειτουργία απενεργοποίησης: <math>\leq 0,5\text{ W}</math> (S5)

Λειτουργία ενεργοποίησης: 8 W (τυπ. ), 20 W (μέγ.)

Λειτουργία αναμονής: <math>\leq 2\text{ W}</math> (S3)

Ένδειξη LED λειτουργίας: Σε λειτουργία - Λευκή,

Εκτός λειτουργίας - πορτοκαλί, Σε κατάσταση

αναμονής - Σε εκκίνηση LAN/USB

## Διαστάσεις

Προϊόν με βάση (χιλ.): 310 x 471 x 261 μμ

Συσκευασία σε χιλ. (ΠxΥxΒ): 372 x 543 x 299 μμ

## Βάρος

Προϊόν με συσκευασία (κιλά): 5,13 κ.

Προϊόν με βάση (κιλά): 3,30 κ.

## Συνθήκες λειτουργίας

Υψόμετρο: Λειτουργία: +3.658 μέτρα (12.000 πόδια),

εκτός λειτουργίας: +12.192 μέτρα (40.000 πόδια)

Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 0°C έως 40°C ° C

MTBF: 30.000 ώρα(ες)

Σχετική υγρασία: 20%-80 %

Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60° C ° C

## Συμμόρφωση και πρότυπα

Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: CB, Σήμανση CE, CU, EMF, ErP

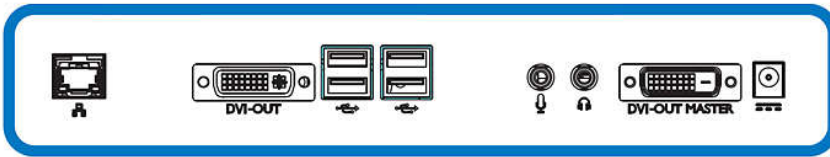
SmartGreen: RoHS

Συγκεκριμένες ουσίες: Περιβλήμα χωρίς PVC / BFR

## Περιβλήμα

Φινιρίσμα: Υφή

Βάση: Μαύρο



I/O back panel connector diagram

