SOMELEC: DCAMG

SOMELEC

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE SOCIETE AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU

siège social : Ilot "C"-Lot N°121 - Avenue Boubacar Ben Amer

Ksar - Nouakchott- Mauritanie

BP: 355 - Tél:(00 222)45 25 67 83/ FAX: (00 222)45 25 39 95

R.C.:N°35699/NIF 30500075

E-mail:somelec@somelec.mr

Date: 28-02-2024

Page: 1/1

Affichage N° (4872

Divers

DA N° 003 DT-DCPT du 01/02/2024

Date d'ouverture : Jeudi 07 Mars 2024 à 12:00

Objet: Appel d'offres

Description: Ecrans PC pour les postes HT

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantite
1	Ecran DELL P2219H (Voir ci-attaché la fiche technique)	U		2

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Les prix requis TVA comprise sont fermes et non révisables
- 2) Le délai d'option doit être de trois mois
- 3) Lieu de livraison : DCPT
- 4) Délai de livraison:
- 5) Votre offre (technique et financière) en deux copies doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >> au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Jeudi 07 Mars 2024 à 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui les souhaitent.
- 6) Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés
- 7) Le soumissionnaire doit, s'il est nécessaire, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé
- 8) La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- 9) La SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item
- 10) Tout fournisseur ne dispose pas d'un code fournisseur SOMELEC ne doit pas participer à cette consultation et son offre sera rejetée et toute offre non signée non cachetée sera rejetée

N.B: Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC(DAA)

Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud

Spécifications techniques et personnalisation du P2219H

Afficher

Taille de visualisation diagonale

54,61 cm 21,5 pouces

Zone d'affichage prédéfinie (H x V)

476,06 mm x 267,79 mm 18,74" x 10,54" 127484,10 mm ² (197,60 pouces ²)

Type de panneau

Technologie de commutation dans le plan

Revêtement de l'écran

Antireflet avec dureté 3H

Résolution prédéfinie maximale

1 920 x 1 080 à 60 Hz

Largeur de bordure (bord de la zone active du moniteur)

5,62 mm (haut/gauche/droite) 19,99 mm (bas)

Angle de vision

178° (vertical) typique 178° (horizontal) typique

Pas de pixel

0,248 mm x 0,248 mm

Pixel par pouce (PPI)

102

Rapport de contraste

1000 : 1 (typique)

Rapport d'aspect

16:9

Technologie de rétroéclairage

Système d'éclairage périphérique LED

Luminosité

250 cd/m² (typique)

Temps de réponse

8 ms (normal); 5 ms (rapide) - (gris à gris)

Fonction de chargement sans fil

NA Prise en charge

G-SYNC

NA

Ajustement

Support réglable en hauteur (130 mm), inclinaison (-5° à 21°) Pivot (-45° à 45°) Pivot (- 90° à 90°)

PbP / PiP

Non

Disponibilité en guirlande

Non

Compatibilité Dell Display Manager

Oui

Gestion des actifs à distance

Oui, via Dell Command Monitor

Spécifications - Détails du service/support Service d'échange avancé de 3 ans et prise en charge des couleurs

Premium Panel Exchange Gamme de couleurs (typique): 72 % (CIE 1931) Profondeur de couleur: 16,7 millions Logiciel SDK d'étalonnage des couleurs Aucun étalonnage des couleurs avec le colorimètre X-rite Aucun périphérique intégré Hub USB 3.0 ultra-rapide (avec 1 x port USB 3.0 en amont, 2 x USB 3.0 en aval ports, 2 x ports USB 2.0 en aval) Sécurité Emplacement pour verrou de sécurité (câble antivol vendu séparément) Normes conformes Moniteur certifié ENERGY STAR • EPEAT Gold enregistré aux États-Unis L'enregistrement EPEAT varie selon les pays. Consultez www.epeat.net pour connaître le statut d'enregistrement par pays • Conforme RoHS • Écrans certifiés TCO • Moniteur sans BFR/PVC (à l'exclusion des câbles externes) • Verre sans arsenic et sans mercure pour le panneau uniquement Interface de montage sur écran plat VESA (100 mm x 100 mm)

Connectivité

1 x DisplayPort version 1.2

1 x port HDMI version 1.4

1 x port VGA

1 x port USB 3.0 en amont (en bas)

2 x ports USB 3.0 en aval (côté)

2 x ports USB 2.0 en aval (en bas)

Dimensions et poids

Avec support

Hauteur: 353,4 mm ~ 472,0 mm (13,91"~18,58")

Largeur: 487,3 mm (19,19") Profondeur: 166,0 mm (6,54")

Sans support

Hauteur: 293,4 mm (11,55") Largeur: 487,3 mm (19,19") Profondeur: 41,3 mm (1,63")

Poids (panneau uniquement - pour montage VESA)

2,75 kg (6,06 lb)

Poids (avec emballage)

6,26 kg (13,80 lb)

Pouvoir

Tension requise

100 VAC à 240 VAC / 50 Hz ou 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (typique)

Consommation électrique (fonctionnement)

17 W (typique) / 37 W (maximum)**

** Consommation électrique maximale avec luminance et contraste maximum.

Consommation d'énergie en veille/veille

inférieure à 0.3 W

Conditions environnementales de fonctionnement

Plage de température

En fonctionnement : 0° à 40°C (32° à 104°F) Hors fonctionnement : -20° à 60° (-4° à 140° F)

Plage d'humidité

En fonctionnement : 20 % à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : 10 % à 90 % (sans condensation)

Altitude

En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi) max Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi) max

Services de soutien

Service d'échange avancé de 3 ans et échange de panneaux Premium

Dans la boite

Moniteur avec support
Câble d'alimentation
1x câble DP vers DP
1x câble VGA (Japon uniquement)
1x câble HDMI (livré avec P2219H/P2319H/P2719H, pour le Brésil uniquement)
1x câble USB 3.0 en amont (active le port USB sur le moniteur)
Guide d'installation rapide
Informations de sécurité et de réglementation