

# BORNE 27 MALLOW



FICHE TECHNIQUE



## OPTION GARANTIE **PREMIUM 3 ANS**



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>ÉCRAN</b>                | 27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 2755                                       |
| Résolution                  | Full HD 1920x1080 px  |
| Tactile                     | capacitif multitouch 10 points  |
| Contraste                   | 1000:1  |
| Temps de réponse            | 5 ms  |
| Luminosité                  | 400 cd/m <sup>2</sup> / 360 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile                  |
| Angle de vision             | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| <b>TACTILE</b>              | capacitif projeté   |
| Points de contact           | 10  |
| Interface tactile           | USB   |
| <b>PORTS ET CONNECTEURS</b> |   |
| Entrée signal digital       | HDMI x1<br>DisplayPort x1   |
| Sorties Audio               | Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 1W  |
| HDCP                        | Oui   |
| USB HUB                     | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))   |

### CARACTÉRISTIQUES

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Dûreté du verre | 7H  |
| Blocage OSD     | Oui |

### GÉNÉRAL

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Réducteur de lumière bleue | Oui   |
| Flicker Free LED           | Oui   |
| Plug&Play                  | DDC2B |

### MÉCANIQUE

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| MTBF         | 50.000 heures (sauf rétro-éclairage) |
| Montage VESA | 100 x 100 mm                         |

### ACCESSOIRES INCLUS

câble d'alimentation, USB, HDMI, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

### GESTION DE L'ÉNERGIE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | Interne                                  |
| Alimentation           | AC AC - 100V, 240V, 50Hz                 |
| Gestion d'alimentation | 30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint |

### NORMES

|                |  |
|----------------|--|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus |
|----------------|--|

### Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

E

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |
|------------|----------------------------|

### DIMENSIONS/POIDS

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions             | 614 x 364.5 x 49mm |
| Dimensions de la boîte | 710 x 460 x 130mm  |
| Poids sans boîte       | 5,8 Kg             |
| Poids avec boîte       | 7,3 Kg             |

## CARACTÉRISTIQUES

### MINI PC - en option -

|                        |   |
|------------------------|---|
| Processeur             | Intel® Core i3  |
| RAM                    | 8 Go  |
| SSD                    | 240 ou 250 Go (selon arrivage)  |
| Graphisme              | UHD Graphics 620  |
| Connectivité           | 2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI |
| Réseau                 | Wifi / Bluetooth  |
| Energie                | Adaptateur , 65W  |
| Système d'exploitation | Windows Pro   |

## TECHNOLOGIE TACTILE

### CAPACITIF PROJETÉ

#### POINTS +

- Insensible aux rayures
- Insensible à la lumière ambiante
- Etanchéité en façade
- Multi points
- Fluidité dans l' utilisation

#### POINTS -

- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

## CARACTÉRISTIQUES CODE BARRE

### SPÉCIFICATIONS

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Lecture               | Imager Omnidirectionnelle |
| Type de code barre    | 1D et 2D                  |
| Interfaces            | USB (filaire)             |
| Compatible SMARTPHONE |                           |

### LECTURE

|     |   |
|-----|---|
| 1-D | UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, GSI Data Bar, China Postal, Korean Postal, etc |
| 2-D | PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin   |

### DISTANCE DE LECTURE

|                |           |
|----------------|-----------|
| Plage Mini/Max | 0mm-70mm  |
| Plage optimal  | 10mm-50mm |

Les performances peuvent être affectées par la qualité du code à barres et les conditions environnementales

### PERFORMANCES

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Type de lecture       | Présentation, automatique, manuel |
| Capteur d'image       | Autofocus 752x480 pixels          |
| Retroéclairage        | LED 6500K                         |
| Validation de lecture | LED + Buzzer                      |
| Champ de lecture      | 115°(H) x 90°(V)                  |
| Angle de lecture      | 360°, ±65°, ±60°                  |
| Contraste             | 20% minimum                       |
| Interfaces            | USB/ USB to COM                   |

### DIVERS

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Couleur                | Noir          |
| Dimensions             | 67x67x35mm    |
| Poids                  | 110g          |
| Voltage                | 5VDC          |
| Alimentation           | 200mA         |
| Temp de fonctionnement | de 0°C ~ 50°C |
| Temp. de stockage      | -40°C ~ 70°C  |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Humidité               | 0% ~ 95%         |
| Résistance aux chutes  | 1.5m             |
| Certification          | CE               |
| <b>CONDITIONNEMENT</b> |                  |
| Unité 1                | USB (filaire)    |
| Dimensions l x L x H   | 108 x 105 x 85mm |
| Poids 150g             | USB (filaire)    |

## CARACTÉRISTIQUES IMPRIMANTE

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Technologie d'impression     | Thermique direct |
| Fonctionnalités              | Imprimante       |
| Modèle                       | Noir et blanc    |
| Résolution d'impression      | 300x300dpi       |
| Vitesse d'impression en noir | 90 pages/min     |
| Interfaces                   | USB              |
| Alimentation                 | sur secteur      |
| Largeur max. d'étiquettes    | 61mm             |
| Couleur                      | Noir / Argent    |
| Largeur                      | 140mm            |
| Hauteur                      | 160mm            |
| Profondeur                   | 270mm            |
| Poids                        | 1,3 Kg           |
| Réseau                       | Non              |
| Wifi                         | Non              |
| Taille du rack               | 483 mm (19")     |

## FICHE TECHNIQUE





# DÉCOUVREZ NOTRE GUIDE SOLUTIONS BORNE D'ACCUEIL

Simplifiez l'orientation et la gestion de l'accueil  
via une solution interactive innovante et complète.

↓  
TÉLÉCHARGER LE DOCUMENT

