

# ÉCRAN **PROFESSIONNEL**

#### Plug and Play

Plug and Play est le moyen le plus simple et le plus facile pour télécharger du contenu à l'écran. Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la, attendez que votre contenu soit copié puis retirez-la. Vos images et vos vidéos seront désormais diffusées en boucle continue.

#### **Bordure Étroite\***

Vos visuels seront mis en valeur grâce aux bordures étroites. Ces moniteurs peuvent également être utilisés pour composer un mur vidéo.

#### **Qualité Commerciale**

Conçu pour une utilisation dans des applications commerciales, cet écran peut fonctionner 24/7. Il n'y a pas de boutons externes ni de commandes pour éviter toute manipulation extérieure.

#### **Extension Infra-Rouge\***

En plus d'avoir un capteur de télécommande infrarouge standard, cet écran possède une extension de capteur de télécommande infrarouge gratuite qui facilite la récéption lorsque l'écran est encastré.

#### **Panneau IPS**

Avec 450 cd / m2, le panneau IPS est plus lumineux que n'importe quel téléviseur domestique tout en offrant une qualité d'image superieure et une profondeur de couleur à un angle de visionnement ultra-large de 178 ° dans les orientations paysage et portrait.

**NIPS** 

# **3** new balance Let nothing hold you back with the incredibly responsive Vazee from New Balance. Englneered for the relentless pursuit of faster. newbalance.com/vazee **Connection BNC\*** Idéal pour les applications de surveillance CCTV, nos moniteurs ont

#### \* Moniteurs professionnels plus petits 32"-55" seulement.

Processeur de matrice vidéo intégré\*

n'importe quelle configuration sans matériel supplémentaire.

Ces affichages peuvent être utilisés individuellement ou combinés dans un mur vidéo carrelé. En tant que mur, les unités peuvent adapter le signal vidéo automatiquement grâce à leur processeur de matrice vidéo intégré. Cela signifie que le mur peut avoir

Connecter les Périphériques

Si vous voulez utiliser l'écran en tant que moniteur, vous pouvez connecter différents dispositifs via HDMI et VGA.

#### Orientation Portrait/Paysage

L'écran peut être utilisé dans une orientation paysage ou portrait selon vos besoins.

#### Rétro-Éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en augmentant la durée de vie et en réduisant la consommation d'énergie. Contrairement à d'autres formes de lumière, cette technologie est sans mercure, ce qui la rend encore plus écologique. Le panneau et le rétro-éclairage ont une durée de vie de plus de 70 000 heures.







Usage 24/7



vidéo numérique.

Contrôle RS-232

une entrée BNC pour les connexions AV. Le moniteur peut afficher

la vidéo directement à partir de caméras CCTV ou d'un enregistreur



Panneau IPS





Intéaré



Intéarés



Écologique





Rétro-Éclairage



Orientation Portrait ou Paysage





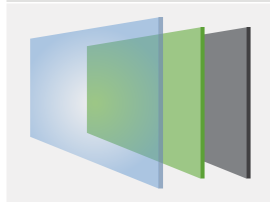
### Plug and Play

En plus d'avoir une gamme d'entrées AV, nos moniteurs disposent d'un lecteur multimédia HD intégré qui vous permet de lancer du contenu directement à partir d'une clé USB. Chargez vos photos et vidéos sur une clé USB puis insérez-la, les images et les vidéos seront lancées en boucle continue. (Les moniteurs 65" et 70" possèdent un lecteur multimédia Android intégré qui vous offre des délais de traitement optimisés, une mémoire interne plus grande et une mise en réseau facile).



#### **Utilisation Commerciale 24/7**

Un panneau de qualité commerciale, avec une durée de vie de plus de 70 000 heures, et des composants de haute qualité garantissent un écran utilisable 24h/24 et 7j/7.



## Panneau IPS (Valable pour petites tailles Seulement)

Affiche avec précision la qualité et la profondeur de couleur d'une image à un angle de vision ultra-large de 178°. De la lumière du soleil aux environnements d'éclairage les plus difficiles, ces écrans sont conçus pour reproduire et maintenir la température de couleur optimale pour des images réalistes. Le panneau est également optimisé pour le montage en orientation paysage ou portrait.

|                       | Reférence                        |                  | LUXEM32P4B  | LUXEM43P4B            | LUXEM50P4B                          | LUXEM55P4B  |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|---|
| Écran                 | Taille Écran                     |                  | 32 Pouces   | 43 Pouces             | 50 Pouces                           | 55 Pouces   |
|                       | Résolution                       |                  | 1920x1080   |                       |                                     |   |
|                       | Zone d'Affichage (mm)            |                  | 698.4x392.9 941.2x529.42 1073.78x604 1209.6x680.4                                   |                       |                                     |   |
|                       | Taille Bordure (mm)              |                  | Haut/Gauche/Droite:   | Haut                  | Haut/Gauche/Droite: 11.2, Bas: 17.3 |   |
|                       | Pixel Pitch                      |                  | 12.5, Bas: 17.5<br>0.369x0.369  | 0.49x0.49             | 0.55926x 0.55926                    |   |
|                       | Format d'Image                   |                  | 16:9  |                       |                                     |   |
|                       | Luminosité (cd/m²)               |                  | 450   |                       |                                     |   |
|                       | Couleur                          |                  | 16.7M   |                       |                                     |   |
|                       | Angle de Vue                     |                  | 178°  |                       |                                     |   |
|                       | Rapport de Contraste             |                  | 4000:1  |                       |                                     |   |
| Audio                 | Type de Haut-Parleurs            |                  | 2x2W, 4Ω  |                       |                                     |   |
| Entrées AV            | Vidéo                            |                  | HDMI, VGA, Prise Audio (3.5mm), BNC (AV)  |                       |                                     |   |
| Alimentation          | Consommation Électrique (W)      |                  | 38 45 55 65   |                       |                                     |   |
|                       | Tension d'Entrée                 |                  |   | AC110~240V(50Hz~60Hz) |                                     |   |
| Structure             | Taille Unité (LxHxP mm)          |                  | 723.4x422.9x68  | 963.6x557.9x60.2      | 1096.16x632.5x59.3 1232x708.9x59.3  |   |
|                       | Support VESA (mm)                |                  | 400x200/500x200   | 400x200               | 400x200/400x400                     |   |
|                       | Poids Net (kg)                   |                  | 9   | 15.1                  | 23.6                                | 27.95   |
|                       | Poids Colis (kg)                 |                  | 11.55   | 19                    | 28.5                                | 34.3  |
| Lecteur<br>Multimédia | Type de Média                    |                  | Vidéo (MPG, AVI, MP4), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, BMP, PNG)                      |                       |                                     |   |
| Environnement         | Température Opérationnelle       |                  | 0°C à 50°C  |                       |                                     |   |
| Accessoires           | Inclus                           |                  | Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble d'Alimentation                              |                       |                                     |   |
| Écran                 | Reférence                        |                  | LUXELM65P2-D  | LUXELA                | N70P2-D                             | LUXELM84P2-B  |
|                       | Taille Écran                     |                  | 65 Pouces   | 70 Pc                 | ouces                               | 84 Pouces   |
|                       | Résolution                       |                  |   | 1920x1080             |                                     | 3840x2160   |
|                       | Zone d'Affichage (mm)            |                  | 1432.5x807  | 1549.44               | 4x871.56                            | 1863.5x1049.63  |
|                       | Pixel Pitch                      |                  | 0.744x0.744   | 0.807                 | x0.807                              | 0.970x0.970   |
|                       | Format d'Image                   |                  | 16:9  |                       | 6:9                                 |   |
|                       | Luminosité (cd/m²)               |                  | 450   |                       |                                     |   |
|                       | Couleur                          |                  | 16.7M   |                       |                                     |   |
|                       | Angle de Vue                     |                  |   | . 178°                |                                     |   |
|                       | Rapport de Contraste             |                  | 5000:1 4000:1   |                       | 00:1                                | 2000:1  |
| Audio                 | Type de Haut-Parleurs            |                  | 2x2W, 4Ω  |                       |                                     |   |
| Entrées AV            | Vidéo                            |                  | HDMI, VGA, Prise Audio (3.5mm)  |                       | HI                                  | DMI (1080p), HDMI (4K), VGA,<br>VI, AV1, AV2, YPbPr, RGB/HV,<br>Prise Audio (3.5mm) |
| Alimentation          | Consommation Électrique(W)       |                  | 280 350   |                       |                                     | 420   |
|                       | Tension d'Entrée                 |                  |   | AC110~240V(50Hz~60Hz) |                                     |   |
| Structure             | Taille Unité (LxHxP mm)          |                  | 1468.5x843x91.21  | 1612x9                | 34x83.1                             | 1915x1107x93  |
|                       | Taille Colis (LxHxP mm)          |                  | 1650x1030x340   | 1800x1                | 110x340                             | 2140x1450x450   |
|                       | Support VESA (mm)                |                  | 600x400   |                       | x500                                | 600x400/600x800   |
|                       | Poids Net (kg)                   |                  | 57  |                       | 3.2                                 | 83.5  |
|                       | Poids Colis (kg)                 |                  | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \   |                       |                                     | 175.5   |
| Environnement         | Température Opérationnelle       |                  | 0°C à 50°C  Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, |                       |                                     |   |
| Ordinateur            | Lecteur<br>Multimédia<br>Interne | Type de Média    | BMP, PNG)   |                       |                                     |   |
|                       |                                  | Résolution       | 1920x1080/1080x1920   |                       |                                     |   |
|                       |                                  | Mémoire Interne  | 6GB   |                       |                                     |   |
|                       |                                  | CPU<br>GPU       | Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz  Mali-T760 MP4 @600MHz                                 |                       | -                                   |   |
|                       |                                  | RAM              | MGII-1760 MP4 @600MHZ  2GB DDR3   |                       |                                     |   |
|                       |                                  | ROM              | 2GB DDR3<br>8GB NAND  |                       |                                     |   |
|                       |                                  | USB              | USB2.0 HOST (x2)  |                       |                                     |   |
|                       |                                  | LAN              | 10/100M Ethernet (Option Réseau Uniquement)   |                       | ement)                              |   |
|                       |                                  | Wi-Fi            | 802.11b/g/n/ac (Option Réseau Uniquement)   |                       |                                     |   |
|                       |                                  | OS               | Android 5.1.1   |                       | •                                   |   |
|                       |                                  | Moteur graphique | OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D                       |                       | script, Direct3D                    |   |
|                       | Inclus                           |                  | 11.1 Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble d'Alimentati                           |                       |                                     | nentation   |
| Accessoires           | Optionnel                        |                  | 1010  | Option réseau         | 11111, 333.0 4 / 1111               |   |
|                       |                                  |                  | •   |                       | •                                   | 16  |

15 16