



## GUIDE COMPARATIF

### SOMMAIRE ET NAVIGATION

2-6

Écrans HP Z

7-8

HP Dreamcolor

9

HP Z Specialty

10

Sources et mentions légales



# ÉCRANS HP Z



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

## 2-6

Écrans HP Z

## 7-8

HP Dreamcolor

## 9

HP Z Specialty

## 10

Sources et mentions légales

## ÉCRANS HP Z



|  | HP Z22n G2   | HP Z23n G2  |
|--|--|---|
| <b>Présentation</b>  | Poussez votre productivité au maximum avec des écrans élégants d'une diagonale de 21,5 à 27 pouces (54,61 à 68,58 cm). Cet écran quasiment parfait est testé en usine pour certifier sa fiabilité et sa longue durée de vie avec l'étalonnage des couleurs intégré, l'affichage mosaïque multi-écrans sans interruption <sup>1</sup> et de nombreuses connexions de périphériques. |   |
| Type de dalle  | IPS  | IPS   |
| Zone d'image visible (diagonale)                                     | 21,5 pouces (54,61 cm)   | 23 pouces (58,42 cm)  |
| Résolution native  | 1920 x 1080 à 60 Hz  | 1920 x 1080 à 60 Hz   |
| Format d'image   | 16:9   | 16:9  |
| Luminosité   | 250 cd/m <sup>2</sup>  | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Rapport de contraste   | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 10 000 000:1   | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 10 000 000:1  |
| Antireflet   | Oui  | Oui   |
| Étalonnage des couleurs en usine                                     | Oui  | Oui   |
| Gamme de couleurs  | 95 % sRGB  | >94 % sRGB  |
| Couleur  | 8-bit (6+2 FRC)<br>16,7 millions de couleurs   | 8-bit (6+2 FRC)<br>16,7 millions de couleurs  |
| Temps de réponse <sup>2</sup> (de gris à gris)                       | 5 ms   | 5 ms  |
| Angle de vue   | 178° x 178°  | 178° x 178°   |
| Signal d'entrée vidéo  | 1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 port VGA   | 1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 port VGA  |
| Support HDCP   | DisplayPort™, HDMI   | DisplayPort™, HDMI  |
| Ports USB  | 2 Hubs USB 3.0   | 2 Hubs USB 3.0  |
| Possibilités de réglage  | Hauteur : 150 m<br>Inclinaison : -5° à 22°<br>Rotation : +/- 45°<br>Pivot : 90°, droite et gauche  | Hauteur : 150 m<br>Inclinaison : -5° à 22°<br>Rotation : +/- 45°<br>Pivot : 90°, droite et gauche |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale     | 48,83 x 20,5 x 44,87 cm<br>19,22 x 8,07 x 17,7"  | 52,1 x 20,5 x 45,8 cm<br>20,5 x 8,07 x 18"  |
| Poids avec socle   | 5,3 kg<br>11,7 lb  | 5,9 kg<br>13 lb   |
| Poids de l'écran uniquement  | 2,8 kg<br>6,2 lb   | 3,3 kg<br>7,3 lb  |
| Certifications et conformité   | CEL Grade 1, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold, Microsoft WHQL (Win 7, Win 10), TCO, TCO Edge  | CEL Grade 1, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold, Microsoft WHQL (Win 7, Win 10), TCO, TCO Edge             |
| Garantie   | 3 ans de garantie limitée standard HP  | 3 ans de garantie limitée standard HP   |
| Garantie Zero Bright Dots (absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui  | Oui   |



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

## 2-6

Écrans HP Z

## 7-8

HP Dreamcolor

## 9

HP Z Specialty

## 10

Sources et mentions légales

## ÉCRANS HP Z



|  | HP Z24i G2   | HP Z24nf G2   |
|--|--|---|
| <b>Présentation</b>  | Poussez votre productivité au maximum avec des écrans élégants d'une diagonale de 21,5 à 27 pouces (54,61 à 68,58 cm). Cet écran quasiment parfait est testé en usine pour certifier sa fiabilité et sa longue durée de vie avec l'étalonnage des couleurs intégré, l'affichage mosaïque multi-écrans sans interruption <sup>1</sup> et de nombreuses connexions de périphériques. |   |
| Type de dalle  | IPS  | IPS   |
| Zone d'image visible (diagonale)                                     | 24 pouces (60,96 cm)   | 23,8 pouces (60,45 cm)  |
| Résolution native  | 1920 x 1200 à 60 Hz  | 1920 x 1080 à 60 Hz   |
| Format d'image   | 16:10  | 16:9  |
| Luminosité   | 300 cd/m <sup>2</sup>  | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Rapport de contraste   | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 10 000 000:1   | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 10 000 000:1  |
| Antireflet   | Oui  | Oui   |
| Étalonnage des couleurs en usine                                     | Oui  | Oui   |
| Gamme de couleurs  | >99% sRGB  | 95 % sRGB   |
| Profondeur de couleur  | 8-bit (6+2 FRC)<br>16,7 millions de couleurs   | 8-bit (6+2 FRC)<br>16,7 millions de couleurs  |
| Temps de réponse <sup>2</sup> (de gris à gris)                       | 5 ms   | 5 ms  |
| Angle de vue   | 178° x 178°  | 178° x 178°   |
| Signal d'entrée vidéo  | 1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 port VGA   | 1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 port VGA  |
| Support HDCP   | DisplayPort™, HDMI   | DisplayPort™, HDMI  |
| Ports USB  | 2 Hubs USB 3.0   | 2 Hubs USB 3.0  |
| Possibilités de réglage  | Hauteur : 150 m<br>Inclinaison : -5° à 22°<br>Rotation : +/- 45°<br>Pivot : 90°, droite et gauche  | Hauteur : 150 m<br>Inclinaison : -5° à 22°<br>Rotation : +/- 45°<br>Pivot : 90°, droite et gauche |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale     | 53,88 x 20,5 x 46,3 cm<br>21,2 x 8,07 x 18,22"   | 53,2 x 21,4 x 50,3 cm<br>20,9 x 8,4 x 19,8"   |
| Poids avec socle   | 5,6 kg<br>12,3 lb  | 6,6 kg<br>14,6 lb   |
| Poids de l'écran uniquement  | 3,1 kg<br>6,8 lb   | 3,7 kg<br>8,2 lb  |
| Certifications et conformité   | CEL Grade 1, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold, Microsoft WHQL (Win 7, Win 10), TCO, TCO Edge  | CEL Grade 1, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold, Microsoft WHQL (Win 7, Win 10), TCO, TCO Edge             |
| Garantie   | 3 ans de garantie limitée standard HP  | 3 ans de garantie limitée standard HP   |
| Garantie Zero Bright Dots (absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui  | Oui   |



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

### 2-6

Écrans HP Z

### 7-8

HP Dreamcolor

### 9

HP Z Specialty

### 10

Sources et mentions légales

## ÉCRANS HP Z



|  | HP Z24n G2  | HP Z27n G2   |
|--|---|--|
| <b>Présentation</b>  | Soyez un concentré de puissance productive avec des écrans élégants d'une diagonale de 24 à 27 pouces (60,96 à 68,58 cm). Cet écran quasiment parfait est testé en usine pour certifier sa fiabilité et sa longue durée de vie avec l'étalonnage des couleurs intégré, l'affichage mosaïque multi-écrans sans interruption <sup>1</sup> et de nombreuses connexions de périphériques, notamment USB-C™. |  |
| Type de dalle  | IPS   | IPS  |
| Zone d'image visible (diagonale)                                     | 24 pouces (60,96 cm)  | 27 pouces (68,58 cm)   |
| Résolution native  | 1920 x 1200 à 60 Hz   | 2560 x 1440 à 60 Hz  |
| Format d'image   | 16:10   | 16:9   |
| Luminosité   | 300 cd/m <sup>2</sup>   | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Rapport de contraste   | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 10 000 000:1  | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 10 000 000:1   |
| Antireflet   | Oui   | Oui  |
| Étalonnage des couleurs en usine                                     | Oui   | Oui  |
| Gamme de couleurs  | 99% sRGB  | >99% sRGB  |
| Profondeur de couleur  | 8-bit (6+2 FRC)<br>16,7 millions de couleurs  | True 8 bits<br>16,7 millions de couleurs   |
| Temps de réponse <sup>2</sup> (de gris à gris)                       | 5 ms  | 5 ms   |
| Angle de vue   | 178° x 178°   | 178° x 178°  |
| Signal d'entrée vidéo  | 1 DisplayPort™ sur USB-C™<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 DVI-D  | 1 DisplayPort™ sur USB-C™<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 DVI-D   |
| Support HDCP   | DisplayPort™, HDMI  | DisplayPort™, HDMI   |
| Ports USB  | 2 ports USB C™ 3.1<br>1 à l'arrière, alimentation 15 W <sup>4</sup><br>(Voir le signal d'entrée vidéo)<br>1 sur le côté, alimentation 10 W <sup>4</sup><br>2 ports USB 3.0  | 2 ports USB C™ 3.1<br>1 à l'arrière, alimentation 15 W <sup>4</sup><br>(Voir le signal d'entrée vidéo)<br>1 sur le côté, alimentation 10 W <sup>4</sup><br>2 ports USB 3.0 |
| Possibilités de réglage  | Hauteur : 150 mm<br>Inclinaison : -5° à 22°<br>Rotation : +/- 45°<br>Pivot : 90°, droite et gauche  | Hauteur : 150 mm<br>Inclinaison : -5° à 22°<br>Rotation : +/- 45°<br>Pivot : 90°, droite et gauche   |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale     | 53,2 x 21,4 x 50,3 cm<br>20,9 x 8,4 x 19,8"   | 61,3 x 21,4 x 50,9 cm<br>24,1 x 8,4 x 20"  |
| Poids avec socle   | 7,2 kg<br>15,9 lb   | 8 kg<br>17,6 lb  |
| Poids de l'écran uniquement  | 4,4 kg<br>9,7 lb  | 5,2 kg<br>11,5 lb  |
| Certifications et conformité   | CEL Grade 1, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold, Microsoft WHQL (Win 7, Win 10), TCO, TCO Edge   | CEL Grade 1, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold, Microsoft WHQL (Win 7, Win 10), TCO, TCO Edge  |
| Garantie   | 3 ans de garantie limitée standard HP   | 3 ans de garantie limitée standard HP  |
| Garantie Zero Bright Dots (absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui   | Oui  |



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

### 2-6

Écrans HP Z

### 7-8

HP Dreamcolor

### 9

HP Z Specialty

### 10

Sources et mentions légales

## ÉCRANS HP Z



|   | HP Z27s  | HP Z27  |
|---|--|---|
| <b>Présentation</b>   | Rejoignez le mouvement de la très haute définition et développez votre espace de travail visuel avec l'écran HP Z27s UHD IPS de 27 pouces (68,58 cm), qui offre un écran extra-large avec affichage UHD/4 K <sup>5</sup> et des fonctions flexibles de connectivité et de confort. | Découvrez des couleurs extraordinaires et précises et visualisez davantage de projets simultanément grâce à cet écran à la résolution 4K <sup>5</sup> impressionnante.    |
| Type de dalle   | IPS  | IPS   |
| Zone d'image visible (diagonale)  | 26,93 pouces (68,40 cm)  | 27 pouces (68,58 cm)  |
| Résolution native   | 3840 x 2160 à 60 Hz <sup>6</sup>   | 3840 x 2160 à 60 Hz <sup>6</sup>  |
| Format d'image  | 16:9   | 16:9  |
| Luminosité  | 300 cd/m <sup>2</sup>  | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Rapport de contraste  | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 5 000 000:1  | 1 300:1 statique<br>Contraste dynamique 5 000 000:1   |
| Antireflet  | Oui  | Oui   |
| Étalonnage des couleurs en usine  | Oui  | Oui   |
| Gamme de couleurs   | 100% sRGB  | 99% sRGB<br>100 % BT.709  |
| Profondeur de couleur   | 10-bit (8+2 FRC)<br>1,07 milliard de couleurs  | 10-bit (8+2 FRC)<br>1,07 milliard de couleurs   |
| Temps de réponse <sup>2</sup><br>(de gris à gris)                       | 6 ms   | 8 ms  |
| Angle de vue  | 178° x 178°  | 178° x 178°   |
| Signal d'entrée vidéo   | 1 DisplayPort™ 1.2<br>1 Mini DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 HDMI 1.4 (MHL 2.0)  | 1 DisplayPort™ 1.2 sur USB-C™<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>1 Mini DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 2.0  |
| Support HDCP  | Toutes les entrées   | Toutes les entrées  |
| Ports USB   | 4 Hubs USB 3.0   | 2 ports USB-C™ 3.1<br>1 à l'arrière, alimentation 65 W <sup>4</sup><br>(Voir le signal d'entrée vidéo)<br>1 sur le côté, alimentation 15 W <sup>4</sup><br>3 Hubs USB 3.0 |
| Possibilités de réglage   | Hauteur : 120 mm (+/- 3 mm)<br>Inclinaison : -5° à +20°<br>Rotation : +/- 45° (+/- 2°)<br>Pivot : 90°  | Hauteur : 120 mm<br>Inclinaison : -5° à 20°<br>Rotation : +/- 45° (+/- 2°)<br>Pivot : 90°   |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale        | 62,56 x 24,24 x 53,59 cm<br>24,62 x 9,54 x 21,1"   | 69,03 x 26,64 x 60,1 cm<br>27,18 x 10,49 x 23,66"   |
| Poids avec socle  | 7,8 kg<br>17,2 lb  | 9,98 kg<br>20,68 lb   |
| Poids de l'écran uniquement   | 5,4 kg<br>11,8 lb  | 6,21 kg<br>13,69 lb   |
| Certifications et conformité  | CEL Grade 2, Microsoft WHQL (Win 7, Win 8), TCO  | CEL Grade 2, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold, Microsoft WHQL (Win 7, Win 8, Win 10), TCO  |
| Garantie  | 3 ans de garantie limitée standard HP  | 3 ans de garantie limitée standard HP   |
| Garantie Zero Bright Dots<br>(absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui  | Oui   |



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

2-6

Écrans HP Z

7-8

HP Dreamcolor

9

HP Z Specialty

10

Sources et mentions légales

## ÉCRANS HP Z



|   | HP Z32   | HP Z43   |
|---|--|--|
| <b>Présentation</b>   | Découvrez des couleurs extraordinaires et précises et visualisez davantage de projets simultanément grâce à cet écran à la résolution 4K <sup>5</sup> impressionnante. |  |
| Type de dalle   | IPS  | IPS  |
| Zone d'image visible (diagonale)  | 31,5 pouces (80,01 cm)   | 42,5 pouces (107,95 cm)  |
| Résolution native   | 3840 x 2160 à 60Hz <sup>6</sup>  | 3840 x 2160 à 60Hz <sup>6</sup>  |
| Format d'image  | 16:9   | 16:9   |
| Luminosité  | 350 cd/m <sup>2</sup>  | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Rapport de contraste  | 1 300:1 statique<br>Contraste dynamique 5 000 000:1  | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 5 000 000:1  |
| Antireflet  | Oui  | Oui  |
| Étalonnage des couleurs en usine  | Oui  | Non  |
| Gamme de couleurs   | 99% sRGB<br>100 % BT.709   | 96% sRGB   |
| Profondeur de couleur   | 10-bit (8+2 FRC)<br>1,07 milliard de couleurs  | True 10 bits<br>1,07 milliard de couleurs  |
| Temps de réponse <sup>2</sup><br>(de gris à gris)                       | 14 ms  | 5 ms   |
| Angle de vue  | 178° x 178°  | 178° x 178°  |
| Signal d'entrée vidéo   | 1 DisplayPort™ sur USB-C™<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>1 Mini DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 2.0   | 1 DisplayPort™ sur USB-C™<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>1 Mini DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 2.0   |
| Support HDCP  | Toutes les entrées   | Toutes les entrées   |
| Ports USB   | 2 ports USB-C™ 3.1<br>1 à l'arrière, alimentation 65 W <sup>4</sup><br>(Voir signal d'entrée vidéo)<br>1 sur le côté, alimentation 15 W <sup>4</sup><br>3 Hubs USB 3.0 | 2 ports USB-C™ 3.1<br>1 à l'arrière, alimentation 65 W <sup>4</sup><br>(Voir signal d'entrée vidéo)<br>1 sur le côté, alimentation 15 W <sup>4</sup><br>3 Hubs USB 3.0 |
| Possibilités de réglage   | Hauteur : 120 mm (+/- 3 mm)<br>Inclinaison : -5° à 20°<br>Rotation : +/- 45° (+/- 2°)  | Inclinaison : -5° à 10°<br>Rotation : +/- 20°  |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale        | 71,45 x 24,8 x 56,44 cm<br>28,13 x 9,76 x 22,22"   | 97,21 x 24,0 x 61,9 cm<br>38,27 x 9,44 x 24,37"  |
| Poids avec socle  | 12,16 kg<br>26,81 lb   | 16,95 kg<br>37,38 lb   |
| Poids de l'écran uniquement   | 7,59 kg<br>16,733 lb   | 12,45 kg<br>27,45 lb   |
| Certifications et conformité  | CEL Grade 2, ENERGY STAR®, EPEAT® Gold,<br>Microsoft WHQL<br>(Win 7, Win 8, Win 10), TCO   | CEL Grade 1, Microsoft WHQL<br>(Win 7, Win 8, Win 8.1, Win 10)   |
| Garantie  | 3 ans de garantie limitée standard HP  | 3 ans de garantie limitée standard HP  |
| Garantie Zero Bright Dots<br>(absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui  | Oui  |



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

### 2-6

Écrans HP Z

### 7-8

HP Dreamcolor

### 9

HP Z Specialty

### 10

Sources et mentions légales

## HP DREAMCOLOR



|   | HP DreamColor Z24x G2  | Écran HP DreamColor Z27x G2 Studio  |
|---|--|---|
| <b>Présentation</b>   | Profitez de couleurs pures, précises et homogènes, de la conception à la production, grâce à la sélection de l'espace couleur à l'aide d'un simple bouton et à un étalonnage facile des couleurs sur l'écran HP DreamColor Z24x G2 étonnamment abordable, d'une diagonale de 24 pouces (60,96 cm). | Donnez un coup de fouet à votre créativité avec l'écran HP DreamColor Z27xG2 Studio. Conçu pour les professionnels de la couleur dans le monde entier, ce grand écran Quad HD de 27 pouces (68,58 cm) de diagonale est doté de la technologie primée HP DreamColor, d'une large gamme de couleurs, d'un colorimètre intégré et d'outils de gestion des flux de travail. |
| Type de dalle   | IPS  | IPS Haute performance   |
| Zone d'image visible (diagonale)  | 24 pouces (60,96 cm)   | 27 pouces (68,58 cm)  |
| Résolution native   | 1920 x 1200 à 60 Hz  | 2560 x 1440 à 60 Hz   |
| Format d'image  | 16:10  | 16:9  |
| Luminosité  | 350 cd/m <sup>2</sup>  | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Rapport de contraste  | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 5 000 000:1  | 1000:1 minimum<br>1500:1 standard   |
| Antireflet  | Oui  | Oui   |
| Étalonnage des couleurs en usine  | Oui  | Oui   |
| Gamme de couleurs   | 100% sRGB<br>100 % BT.709<br>99 % Adobe RVB<br>97% DCI-P3  | 100% sRGB<br>100 % BT.709<br>99 % Adobe RVB<br>98 % de DCI-P3   |
| Profondeur de couleur   | 10-bit (8+2 FRC)<br>1,07 milliard de couleurs  | True 10 bits<br>1,07 milliard de couleurs   |
| Temps de réponse <sup>2</sup><br>(de gris à gris)                       | 6 ms   | 10,2 ms   |
| Angle de vue  | 178° x 178°  | 178° x 178°   |
| Signal d'entrée vidéo   | 1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 1.4<br>1 DVI-D  | 1 DisplayPort™ sur USB-C™<br>2 DisplayPort™ 1.2<br>2 HDMI 2.0   |
| Support HDCP  | Toutes les entrées   | Toutes les entrées  |
| Ports USB   | 4 Hubs USB 3.0   | 1 port USB-C™ 3.1<br>1 à l'arrière, alimentation 15 W <sup>4</sup><br>(Voir le signal d'entrée vidéo)<br>4 Hubs USB 3.0   |
| Possibilités de réglage   | Hauteur : 151 mm<br>Inclinaison : -5° à 20°<br>Rotation : +/- 45° (+/- 2°)<br>Pivot : 90°  | Hauteur : 201 mm<br>Inclinaison : -5° à 20°<br>Rotation : +/- 45°   |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale        | 55,94 x 23,8 x 52,5 cm<br>22,0 x 9,4 x 20,7"   | 64,1 x 24,8 x 57,28 cm<br>25,28 x 9,76 x 22,55"   |
| Poids avec socle  | 6,98 kg<br>15,4 lb   | 12,1 kg<br>26,6 lb  |
| Poids de l'écran uniquement   | 4,73 kg<br>10,4 lb   | 7,4 kg<br>16,3 lb   |
| Certifications et conformité  | ENERGY STAR®, Microsoft WHQL (Win 7, Win 8, Win 10), TCO, TCO-Edge   | CEL Grade 3, Microsoft WHQL (Win 10)  |
| Garantie  | 3 ans de garantie limitée standard HP  | 3 ans de garantie limitée standard HP   |
| Garantie Zero Bright Dots<br>(absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui  | Oui   |



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

### 2-6

Écrans HP Z

### 7-8

HP Dreamcolor

### 9

HP Z Specialty

### 10

Sources et mentions légales

## HP DREAMCOLOR



### Écran HP DreamColor Z31x Studio

|  |   |
|--|---|
| <b>Présentation</b>  | Conçue pour les grands professionnels de la couleur dans le monde, la technologie récompensée HP DreamColor donne vie aux visions les plus audacieuses du secteur. Captivez avec une résolution 4K <sup>5</sup> digne du cinéma, une large gamme de couleurs pour des couleurs remarquablement vives, un colorimètre intégré et des outils de gestion sur mesure. |
| Type de dalle  | IPS Haute performance   |
| Zone d'image visible (diagonale)                                     | 31,1 pouces (78,99 cm)  |
| Résolution native  | 4096 x 2160 à 60 Hz <sup>7</sup>  |
| Format d'image   | 17:9  |
| Luminosité   | 250 cd/m <sup>2,8</sup>   |
| Rapport de contraste   | 1 200:1 minimum<br>1 500:1 standard   |
| Antireflet   | Oui   |
| Étalonnage des couleurs en usine                                     | Oui   |
| Gamme de couleurs  | 100% sRGB<br>100 % BT.709<br>100% Adobe RVB<br>99% DCI-P3<br>80% BT.2020  |
| Profondeur de couleur  | True 10 bits<br>1,07 milliard de couleurs   |
| Temps de réponse <sup>2</sup> (de gris à gris)                       | 8,5 ms  |
| Angle de vue   | 178° x 178°   |
| Signal d'entrée vidéo  | 1 DisplayPort™ sur USB-C™<br>2 DisplayPort™ 1.2<br>2 HDMI 2.0   |
| Support HDCP   | Toutes les entrées  |
| Ports USB  | 2 ports USB-C™ 3.1<br>1 à l'arrière, alimentation 65 W <sup>4</sup> (voir signal d'entrée vidéo)<br>1 sur le côté, alimentation 15 W <sup>4</sup><br>4 Hubs USB 3.0   |
| Possibilités de réglage  | Hauteur : 144 mm<br>Inclinaison : -5° à 20°<br>Rotation : +/- 45°   |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale     | 73,80 x 24,80 x 56,60 cm<br>29,06 x 97,64 x 22,38"  |
| Poids avec socle   | 15 kg<br>33 lb  |
| Poids de l'écran uniquement  | 9,9 kg<br>21,83 lb  |
| Certifications et conformité   | CEL Grade 3, Microsoft WHQL (Win 10)  |
| Garantie   | 3 ans de garantie limitée standard HP   |
| Garantie Zero Bright Dots (absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui   |





GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

2-6

Écrans HP Z

7-8

HP Dreamcolor

9

HP Z Specialty

10

Sources et mentions légales

## HP Z SPECIALTY



| HP Z38c   |   |
|---|---|
| <b>Présentation</b>   | Plongez-vous dans l'opulente élégance de l'écran incurvé HP Z38c. Alliance parfaite entre forme et fonctionnalités avec des affichages panoramiques d'une grande netteté pour vous permettre de rester concentré sur votre travail. |
| Type de dalle   | IPS   |
| Zone d'image visible (diagonale)  | 37,5 pouces (95,25 cm)  |
| Résolution native   | 3840 x 1600 à 60 Hz   |
| Format d'image  | 21:9  |
| Luminosité  | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Rapport de contraste  | 1 000:1 statique<br>Contraste dynamique 5 000 000:1   |
| Antireflet  | Oui   |
| Étalonnage des couleurs en usine  | Oui   |
| Gamme de couleurs   | 98% sRGB  |
| Profondeur de couleur   | 10-bit (8+2 FRC)<br>1,07 milliard de couleurs   |
| Temps de réponse <sup>2</sup> (de gris à gris)                          | 5 ms  |
| Angle de vue  | 178° x 178°   |
| Signal d'entrée vidéo   | 1 DisplayPort™ sur USB-C™<br>1 DisplayPort™ 1.2<br>1 HDMI 2.0   |
| Support HDCP  | Toutes les entrées  |
| Ports USB   | 1 port USB-C™ 3.1<br>1 sur le côté, alimentation 65 W <sup>4</sup> (voir signal d'entrée vidéo)<br>3 Hubs USB 3.0   |
| Possibilités de réglage   | Hauteur : 120 mm<br>Inclinaison : -5° à 20°<br>Rotation : +/- 45°   |
| Dimensions (L x P x H)<br>Déballé avec socle<br>Hauteur maximale        | 89,55 x 24,80 x 55,87 cm<br>35,26 x 9,76 x 22"  |
| Poids avec socle  | 13,8 kg<br>5,2 lb   |
| Poids de l'écran uniquement   | 9,8 kg<br>21,56 lb  |
| Certifications et conformité  | Microsoft WHQL (Win 7, Win 8, Win 10)   |
| Garantie  | 3 ans de garantie limitée standard HP   |
| Garantie Zero Bright Dots<br>(absence de pixels brillants) <sup>3</sup> | Oui   |



GUIDE COMPARATIF

## SOMMAIRE ET NAVIGATION

2-6

Écrans HP Z

7-8

HP Dreamcolor

9

HP Z Specialty

10

Sources et mentions légales

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [hp.com/go/zdisplay](http://hp.com/go/zdisplay)

## SOURCES ET MENTIONS LÉGALES

<sup>1</sup> Écrans supplémentaires requis et vendus séparément.

<sup>2</sup> Le temps de réponse peut être réglé dans le menu de l'écran. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'utilisateur.

<sup>3</sup> La Politique de HP en matière de pixels garantit qu'il n'y a aucun défaut de sous-pixel lumineux sur cet écran. Pour plus d'informations, consultez la page <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.

<sup>4</sup> Consultez les caractéristiques techniques du produit pour connaître les spécifications exactes.

<sup>5</sup> Contenu 4K requis.

<sup>6</sup> La carte vidéo doit être en mesure de prendre en charge 3840 × 2160 à 60 Hz pour gérer l'écran dans le mode préféré.

<sup>7</sup> La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit être capable de supporter 4096 × 2160 à 60 Hz avec une couleur de 10 bits en utilisant un DP, HDMI ou USB-C (mode alt DP).

<sup>8</sup> HP a mis en place une compensation uniforme sur chaque écran HP Z31x, qui abaisse la luminance standard de pointe uniforme à 250 cd/m<sup>2</sup> à partir d'une luminosité de pointe native de 350 cd/m<sup>2</sup>. L'écran prend en charge l'étalonnage de la luminance jusqu'à 250 cd/m<sup>2</sup>, en conservant un espace de luminance pour la compensation du vieillissement de dalle.

<sup>9</sup> Les affichages en 3D sont limités aux contenus 3D.

Abonnez-vous sur  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Partagez avec vos collègues

LAISSEZ-NOUS VOUS AIDER À CRÉER D'INCROYABLES  
SOLUTIONS D'ENTREPRISE

EN SAVOIR PLUS

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Les spécifications sur les performances correspondent aux valeurs nominales communiquées à HP par les fabricants des composants ; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe Microsoft déposées aux États-Unis. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

4AA5-6357FRE, avril 2018

