

Caractéristiques techniques

Cliquez sur un nom de modèle pour afficher les caractéristiques techniques, une vue externe et d'autres informations du modèle.



S1701 (P.1-P.5)



S1721 (P.6-P.10)



S1731 (P.11-P.15)



S1901 (P.16-P.20)



S1911 (P.21-P.25)



S1921 (P.26-P.30)



S1931 (P.31-P.35)



Caractéristiques techniques (S1701)

Panneau LCD	43 cm (17 pouces), panneau LCD couleur TFT avec revêtement anti-reflet durci Angle de visualisation : Vertical 160°, Horizontal 160° (CR : 10 ou plus)	
Pas de masque	0,264 mm	
Fréquence de balayage horizontal	Analogique : 24,8 à 80 kHz Numérique : 31 à 64 kHz	
Fréquence de balayage vertical	Analogique : 50 à 75 Hz (non entrelacé) Numérique : 59 à 61 Hz (non entrelacé) (VGA TEXT : 69 à 71 Hz)	
Résolution	1 280 points x 1 024 lignes	
Fréquence de point maximale	Analogique : 135 MHz Numérique : 108 MHz	
Couleurs affichables maximales	16,77 millions de couleurs	
Zone d'affichage (H x V)	337,9 mm x 270,3 mm	
Alimentation	100 à 120 VCA ±10 % 50/60 Hz, 0,65 A 200 à 240 VCA ±10 % 50 Hz, 0,4 A	
Consommation électrique	*1Maximum (généralement) : 35 W (haut-parleur inactif) / 38 W (haut-parleur actif) *2Maximum (généralement) : 35 W Mode économie d'énergie : 1 W ou moins (pour une entrée de signal unique sans ou connecteur d'entrée de ligne connecté)	
Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D, Connecteur D-Sub mini à 15 broches	
Signal d'entrée analogique (Sync)	H/V séparé, TTL, positif/négatif	
Signal d'entrée analogique (Vidéo)	Analogique, positif (0,7 Vc-c/75 Ω)	
Système de transmission de signal numérique	TMDS (Liaison simple)	
Mémoire de signaux vidéo	Signal analogique : 26 (prédéfini : 21)	
Sortie audio*1	Sortie haut-parleur : 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD : 10 % ou moins) Sortie casque : 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Dimensions (pied inclus) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	Pied inclinable : 363(14,3) x 382(15) x 188(7,4) Pied réglable en hauteur : 363(14,3) x 389,5(15,3) - 489,5(19,3) x 205(8,1) Pied ArcSwing 2 : 363(14,3) x 280(11) - 406,5(16) x 200(7,9) Pied EZ-UP : 363(14,3) x 320(12,6) - 490(19,3) x 246,8(9,7) - 274,8(10,8)	
Plages de déplacement	Inclinaison	Pied inclinable : -5° - 30° Pied réglable en hauteur : 0° - 35° Pied ArcSwing 2 : -5° - 60° Pied EZ-UP : 0° - 25°
	Pivotement	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 172° Pied ArcSwing 2 : 172° Pied EZ-UP : 172°
	Hauteur	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 100 mm Pied ArcSwing 2 : 104 mm Pied EZ-UP : 170 mm
	Rotation	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 90° Pied ArcSwing 2 : - Pied EZ-UP : -10° - 92°

*1 Modèle pour haut-parleur intégré

*2 Modèle pour haut-parleur à monter

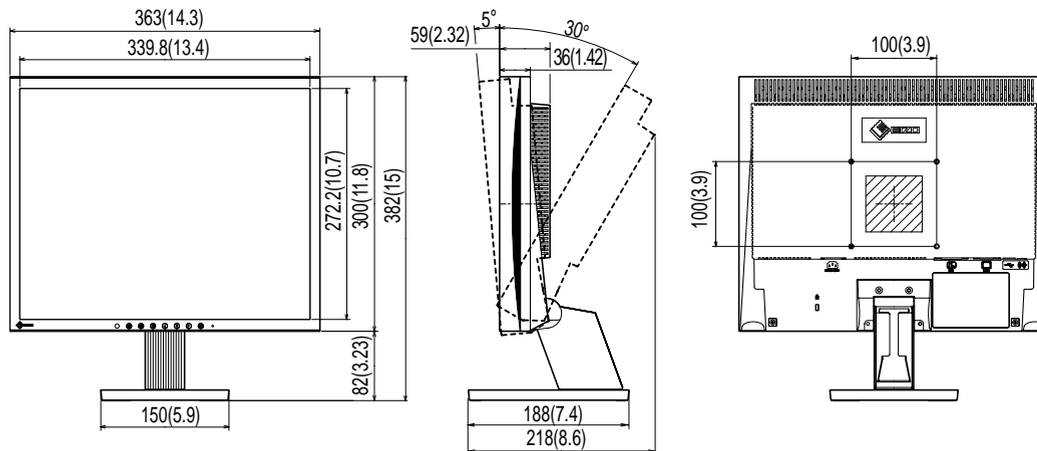
Dimensions (unité principale) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	363(14,3) x 300(11,8) x 59(2,32)
Poids (pied inclus)	Pied inclinable : 4,7 kg (10,4 lbs) Pied réglable en hauteur : 5,9 kg (13,0 lbs) Pied ArcSwing 2 : 5,7 kg (12,6 lbs) Pied EZ-UP : 7,5 kg (16,5 lbs)
Poids (unité principale)	3,9 kg (8,6 lbs)
Conditions ambiantes	Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C Humidité relative : 30 % à 80 % (pas de condensation)

Principaux réglages par défaut (réglages en usine)

BrightRegulator	Désactivée
Mode FineContrast (Contraste précis)	Custom (Personnaliser)
Mise en veille	Désactivée
Langue	Anglais

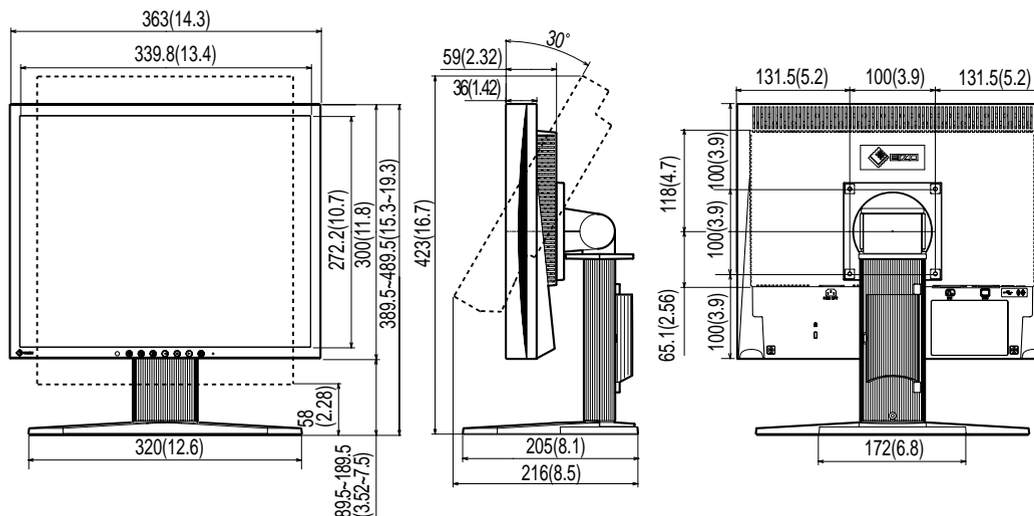
Dimensions extérieures (pied inclinable)

en mm (pouces)



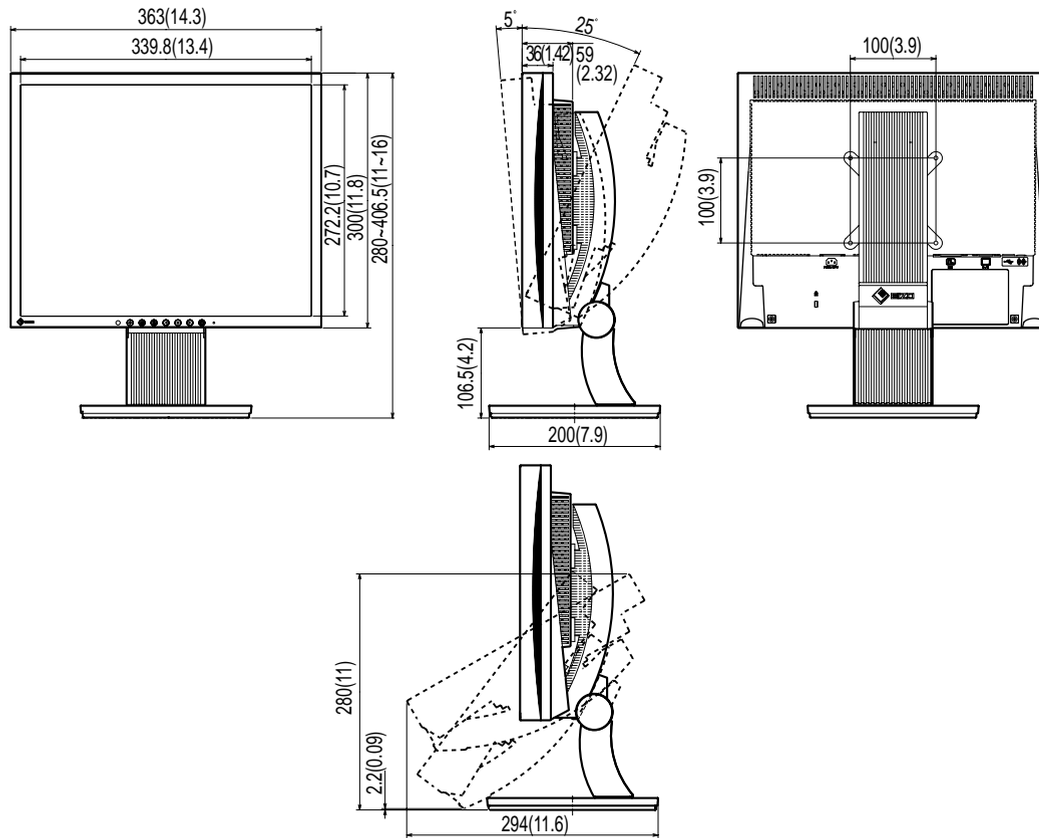
Dimensions extérieures (Pied réglable en hauteur)

en mm (pouces)



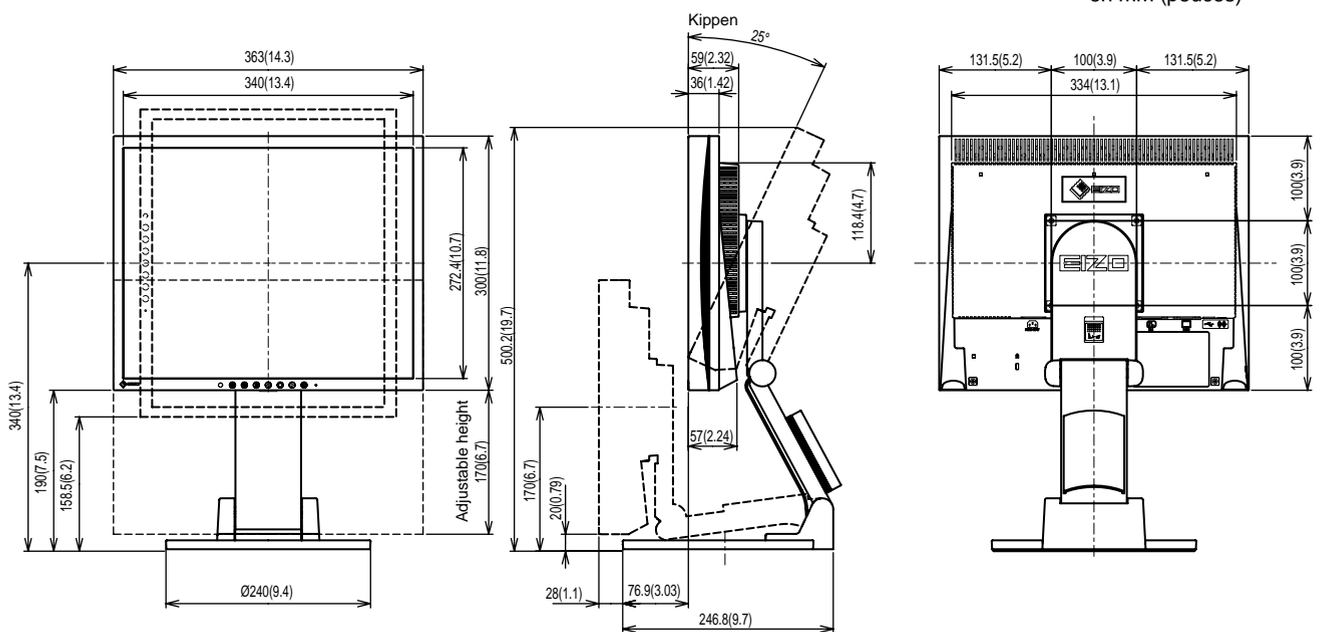
Dimensions extérieures (pied ArcSwing 2)

en mm (pouces)



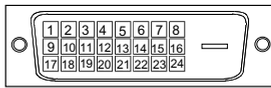
Dimensions extérieures (Pied EZ-UP)

en mm (pouces)



Affectation des broches du connecteur

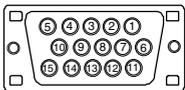
- Connecteur DVI-D



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	Alimentation +5 V	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Terre (retour pour +5 V, Hsync et Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Détection de connexion à chaud	24	TMDS Clock-

(NC* : non connecté)

- Connecteur D-sub mini à 15 broches



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	Rouge	6	Terre rouge	11	Terre
2	Vert	7	Terre vert	12	Data (SDA)
3	Bleu	8	Terre bleu	13	H. Sync
4	Terre	9	NC*	14	V. Sync
5	NC*	10	Terre	15	Clock (SCL)

(NC* : non connecté)

Liste d'options

Kit de nettoyage	EIZO ScreenCleaner
------------------	--------------------

Résolutions

• Entrée de signal analogique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 400	56 Hz	135 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	Moins de 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	Moins de 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	Moins de 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	Moins de 75 Hz		VESA

• Entrée de signal numérique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 480	60 Hz	108 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

* Résolution recommandée (utilisez cette résolution)

**Revenir à la page de
couverture**

Caractéristiques techniques (S1721)

Panneau LCD	43 cm (17 pouces), panneau LCD couleur TFT avec revêtement anti-reflet durci Angle de visualisation : Vertical 178°, Horizontal 178° (CR : 10 ou plus)	
Pas de masque	0,264 mm	
Fréquence de balayage horizontal	Analogique : 24,8 à 80 kHz (Automatique) Numérique : 31 à 64 kHz	
Fréquence de balayage vertical	Analogique : 50 à 75 Hz (Automatique) Numérique : 59 à 61 Hz (VGA TEXT : 69 à 71 Hz)	
Résolution	1 280 points x 1 024 lignes	
Fréquence de point maximale	Analogique : 135 MHz Numérique : 108 MHz	
Couleurs affichables maximales	16,77 millions de couleurs	
Zone d'affichage (H x V)	337,9 mm x 270,3 mm	
Alimentation	100 à 120 VCA ±10 % 50/60 Hz, 0,65 A 200 à 240 VCA ±10 % 50 Hz, 0,4 A	
Consommation électrique	*1Maximum (généralement) : 35 W (haut-parleur inactif) / 38 W (haut-parleur actif) *2Maximum (généralement) : 35 W Mode économie d'énergie : 1 W ou moins (pour une entrée de signal unique sans ou connecteur d'entrée de ligne connecté)	
Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D, Connecteur D-Sub mini à 15 broches	
Signal d'entrée analogique (Sync)	H/V séparé, TTL, positif/négatif	
Signal d'entrée analogique (Vidéo)	Analogique, positif (0,7 Vc-c/75 Ω)	
Système de transmission de signal numérique	TMDS (Liaison simple)	
Mémoire de signaux vidéo	Signal analogique : 26 (prédéfini : 21)	
Sortie audio*1	Sortie haut-parleur : 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD : 10 % ou moins) Sortie casque : 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Dimensions (pied inclus) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	Pied inclinable : 363(14,3) x 382(15) x 188(7,4) Pied réglable en hauteur : 363(14,3) x 389,5(15,3) - 489,5(19,3) x 205(8,1) Pied ArcSwing 2 : 363(14,3) x 280(11) - 406,5(16) x 200(7,9) Pied EZ-UP : 363(14,3) x 320(12,6) - 490(19,3) x 246,8(9,7) - 274,8(10,8)	
Plages de déplacement	Inclinaison	Pied inclinable : -5° - 30° Pied réglable en hauteur : 0° - 35° Pied ArcSwing 2 : -5° - 60° Pied EZ-UP : 0° - 25°
	Pivotement	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 172° Pied ArcSwing 2 : 172° Pied EZ-UP : 172°
	Hauteur	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 100 mm Pied ArcSwing 2 : 104 mm Pied EZ-UP : 170 mm
	Rotation	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 90° Pied ArcSwing 2 : - Pied EZ-UP : -10° - 92°

*1 Modèle pour haut-parleur intégré

*2 Modèle pour haut-parleur à monter

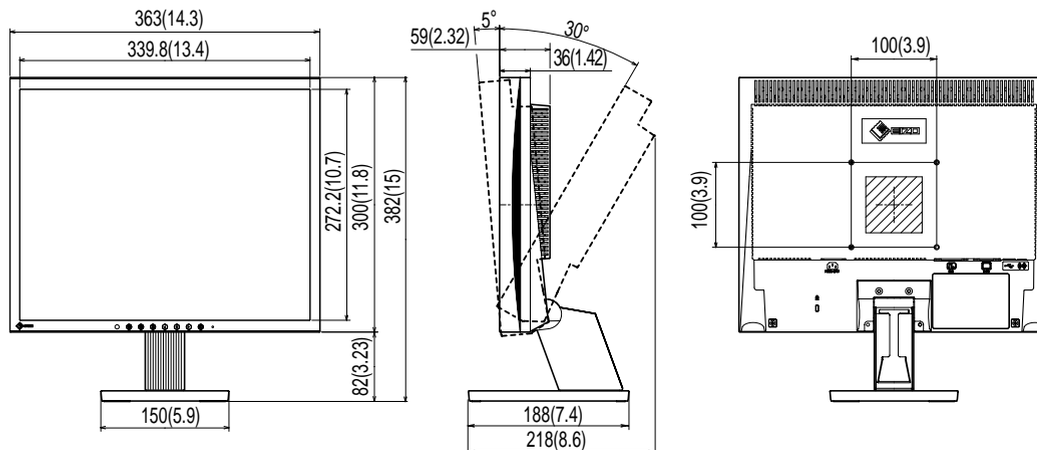
Dimensions (unité principale) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)		363(14,3) x 300(11,8) x 59(2,32)
Poids (pied inclus)		Pied inclinable : 4,7 kg (10,4 lbs) Pied réglable en hauteur : 5,9 kg (13,0 lbs) Pied ArcSwing 2 : 5,7 kg (12,6 lbs) Pied EZ-UP : 7,5 kg (16,5 lbs)
Poids (unité principale)		3,9 kg (8,6 lbs)
Conditions ambiantes		Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C Humidité relative : 30 % à 80 % (pas de condensation)
USB*3	Standard	Conforme Rev. 2.0
	Port	Port montant x 1

Principaux réglages par défaut (réglages en usine)

BrightRegulator	Désactivée
Mode FineContrast (Contraste précis)	Custom (Personnaliser)
Mise en veille	Désactivée
Langue	Anglais

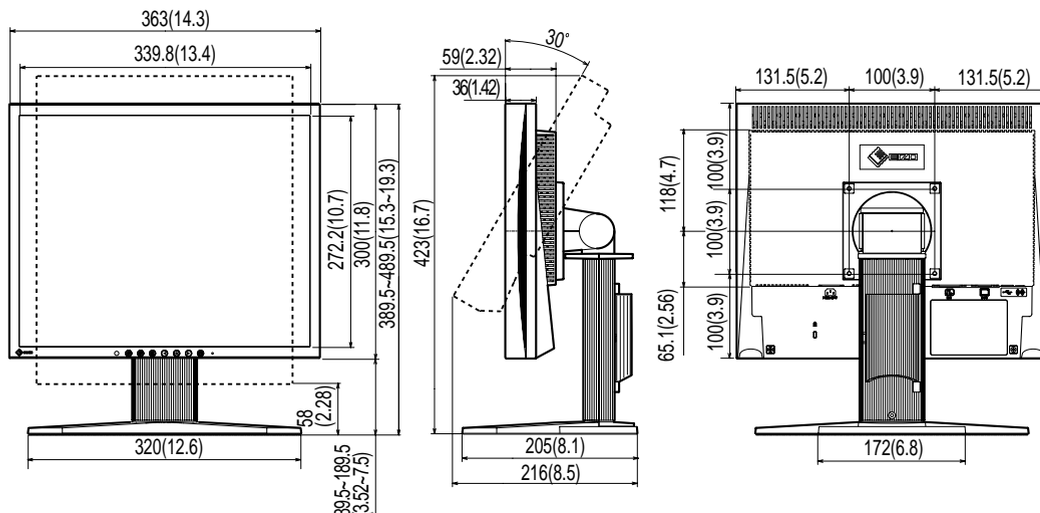
Dimensions extérieures (pied inclinable)

en mm (pouces)



Dimensions extérieures (Pied réglable en hauteur)

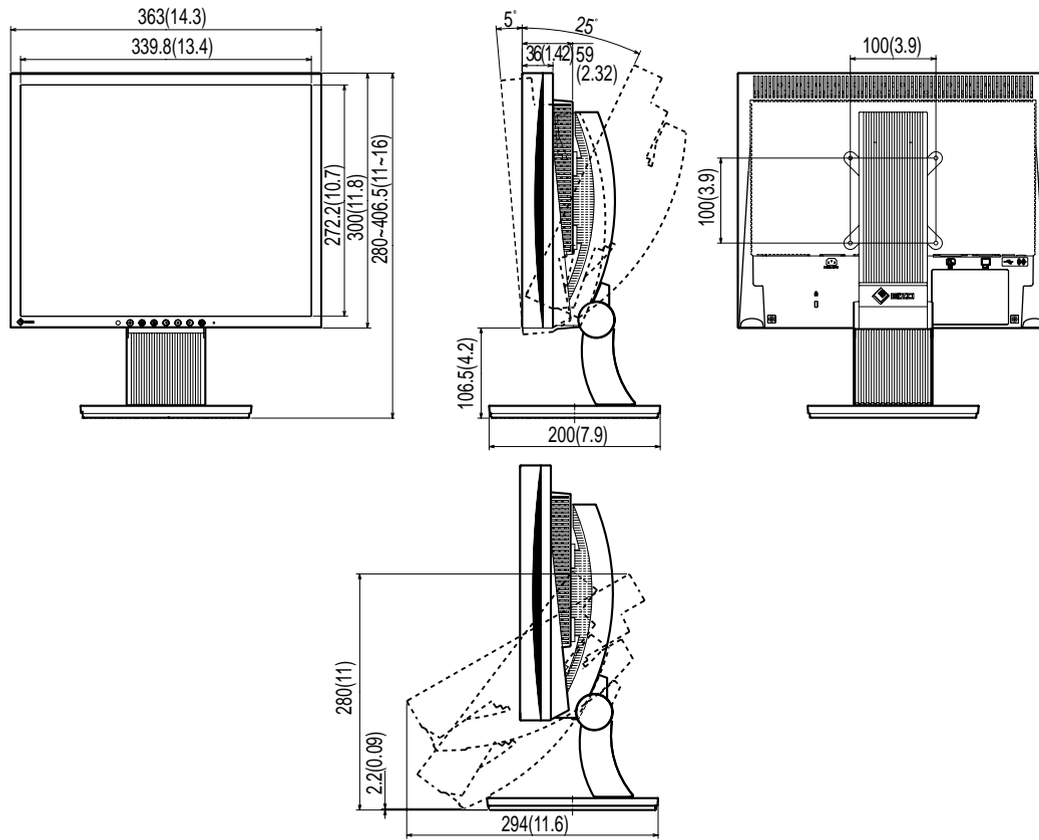
en mm (pouces)



*3 Modèle avec port USB intégré

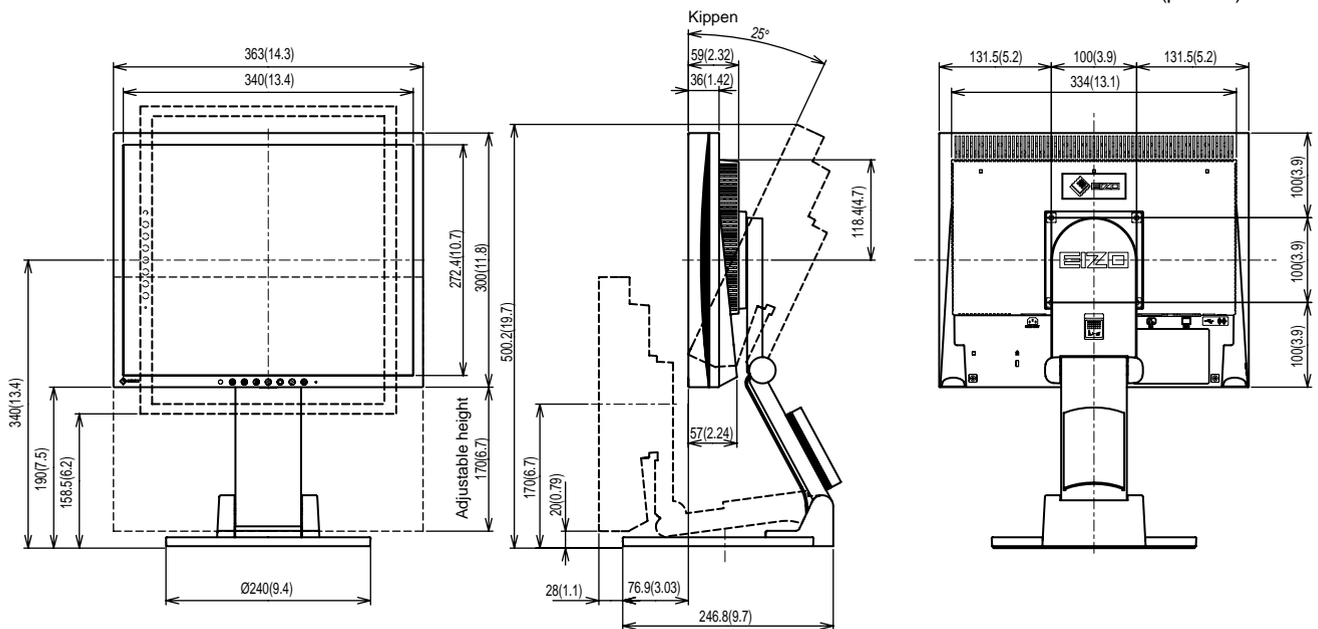
Dimensions extérieures (pied ArcSwing 2)

en mm (pouces)



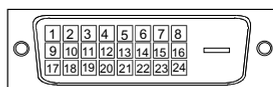
Dimensions extérieures (Pied EZ-UP)

en mm (pouces)



Affectation des broches du connecteur

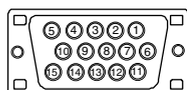
- Connecteur DVI-D



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	Alimentation +5 V	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Terre (retour pour +5 V, Hsync et Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Détection de connexion à chaud	24	TMDS Clock-

(NC* : non connecté)

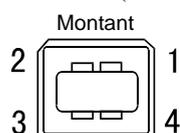
- Connecteur D-sub mini à 15 broches



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	Rouge	6	Terre rouge	11	Terre
2	Vert	7	Terre vert	12	Data (SDA)
3	Bleu	8	Terre bleu	13	H. Sync
4	Terre	9	NC*	14	V. Sync
5	NC*	10	Terre	15	Clock (SCL)

(NC* : non connecté)

- Port USB (Modèle avec port USB intégré)



N° de contact	Signal	Remarques
1	VCC	Alimentation du câble
2	- Data	Données séries
3	+ Data	Données séries
4	Terre	Terre du câble

Liste d'options

Kit de nettoyage	EIZO ScreenCleaner
------------------	--------------------

Résolutions

• Entrée de signal analogique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 400	56 Hz	135 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	Moins de 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	Moins de 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	Moins de 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	Moins de 75 Hz		VESA

• Entrée de signal numérique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 480	60 Hz	108 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

* Résolution recommandée (utilisez cette résolution)

**Revenir à la page de
couverture**

Caractéristiques techniques (S1731)

Panneau LCD	43 cm (17 pouces), panneau LCD couleur TFT avec revêtement anti-reflet durci Angle de visualisation : Vertical 178°, Horizontal 178° (CR : 10 ou plus)	
Pas de masque	0,264 mm	
Fréquence de balayage horizontal	Analogique : 24,8 à 80 kHz (Automatique) Numérique : 31 à 64 kHz	
Fréquence de balayage vertical	Analogique : 50 à 75 Hz (Automatique) Numérique : 59 à 61 Hz (VGA TEXT : 69 à 71 Hz)	
Résolution	1 280 points x 1 024 lignes	
Fréquence de point maximale	Analogique : 135 MHz Numérique : 108 MHz	
Couleurs affichables maximales	16,77 millions de couleurs	
Zone d'affichage (H x V)	337,9 mm x 270,3 mm	
Alimentation	100 à 120 VCA ±10 % 50/60 Hz, 0,7A 200 à 240 VCA ±10 % 50 Hz, 0,4 A	
Consommation électrique	*1Maximum (généralement) : 39 W (haut-parleur inactif) / 42 W (haut-parleur actif) *2Maximum (généralement) : 39 W Mode économie d'énergie : 1 W ou moins (pour une entrée de signal unique sans périphérique USB ou connecteur d'entrée de ligne connecté)	
Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D, Connecteur D-Sub mini à 15 broches	
Signal d'entrée analogique (Sync)	H/V séparé, TTL, positif/négatif	
Signal d'entrée analogique (Vidéo)	Analogique, positif (0,7 Vc-c/75 Ω)	
Système de transmission de signal numérique	TMDS (Liaison simple)	
Mémoire de signaux vidéo	Signal analogique : 26 (prédéfini : 21)	
Sortie audio*1	Sortie haut-parleur : 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD : 10 % ou moins) Sortie casque : 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Dimensions (pied inclus) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	Pied inclinable : 363(14,3) x 382(15) x 188(7,4) Pied réglable en hauteur : 363(14,3) x 389,5(15,3) - 489,5(19,3) x 205(8,1) Pied ArcSwing 2 : 363(14,3) x 280(11) - 406,5(16) x 200(7,9) Pied EZ-UP : 363(14,3) x 320(12,6) - 490(19,3) x 246,8(9,7) - 274,8(10,8)	
Plages de déplacement	Inclinaison	Pied inclinable : -5° - 30° Pied réglable en hauteur : 0° - 35° Pied ArcSwing 2 : -5° - 60° Pied EZ-UP : 0° - 25°
	Pivotement	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 172° Pied ArcSwing 2 : 172° Pied EZ-UP : 172°
	Hauteur	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 100 mm Pied ArcSwing 2 : 104 mm Pied EZ-UP : 170 mm
	Rotation	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 90° Pied ArcSwing 2 : - Pied EZ-UP : -10° - 92°

*1 Modèle pour haut-parleur intégré

*2 Modèle pour haut-parleur à monter

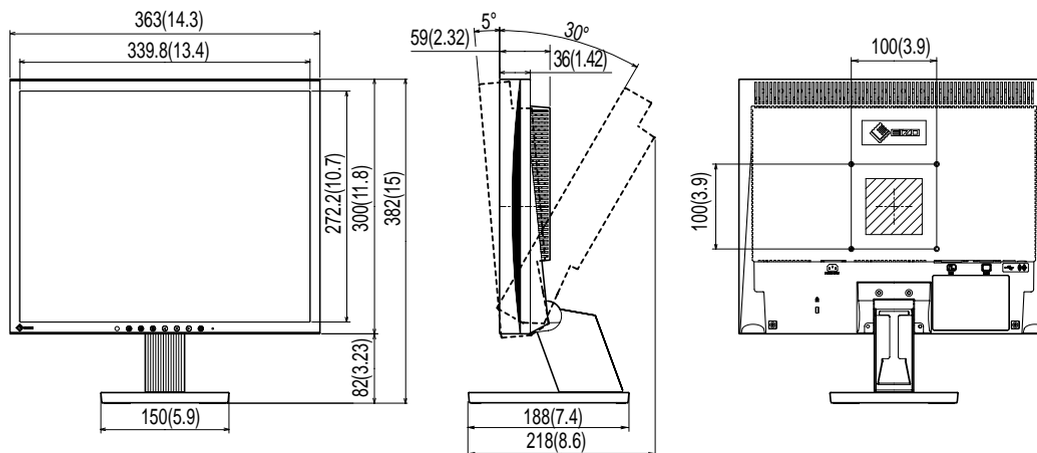
Dimensions (unité principale) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)		363(14,3) x 300(11,8) x 59(2,32)
Poids (pied inclus)		Pied inclinable : 4,7 kg (10,4 lbs) Pied réglable en hauteur : 5,9 kg (13,0 lbs) Pied ArcSwing 2 : 5,7 kg (12,6 lbs) Pied EZ-UP : 7,5 kg (16,5 lbs)
Poids (unité principale)		3,9 kg (8,6 lbs)
Conditions ambiantes		Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C Humidité relative : 30 % à 80 % (pas de condensation)
USB*3	Standard	Conforme Rev. 2.0
	Port	Port montant x 1

Principaux réglages par défaut (réglages en usine)

BrightRegulator	Désactivée
Mode FineContrast (Contraste précis)	Custom (Personnaliser)
Mise en veille	Désactivée
Langue	Anglais

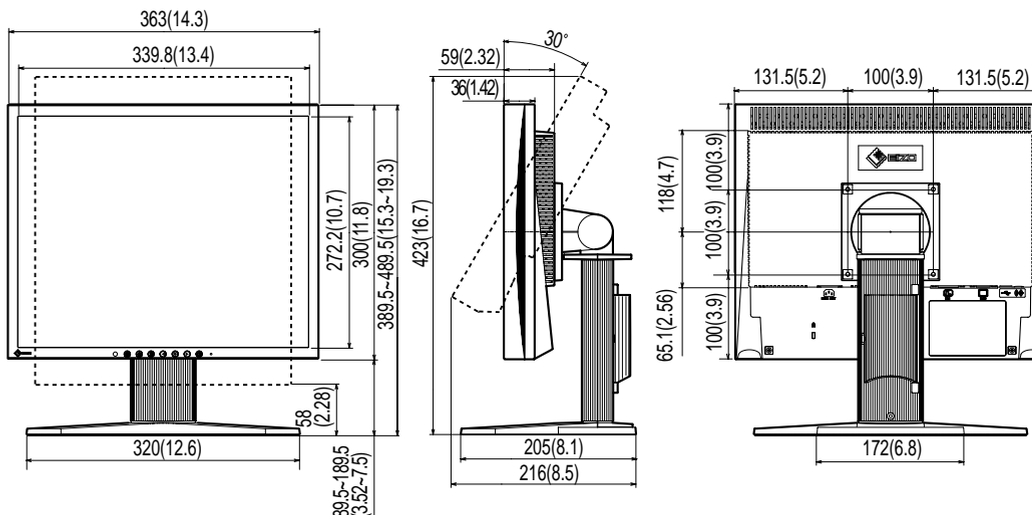
Dimensions extérieures (pied inclinable)

en mm (pouces)



Dimensions extérieures (Pied réglable en hauteur)

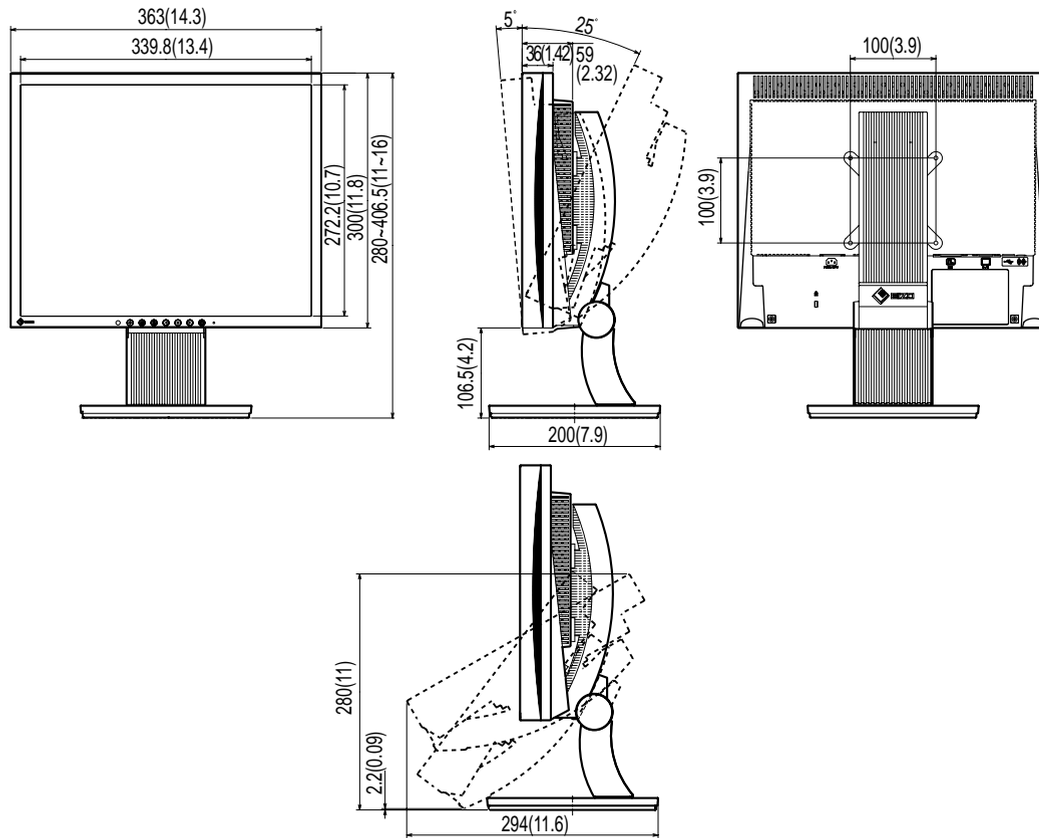
en mm (pouces)



*3 Modèle avec port USB intégré

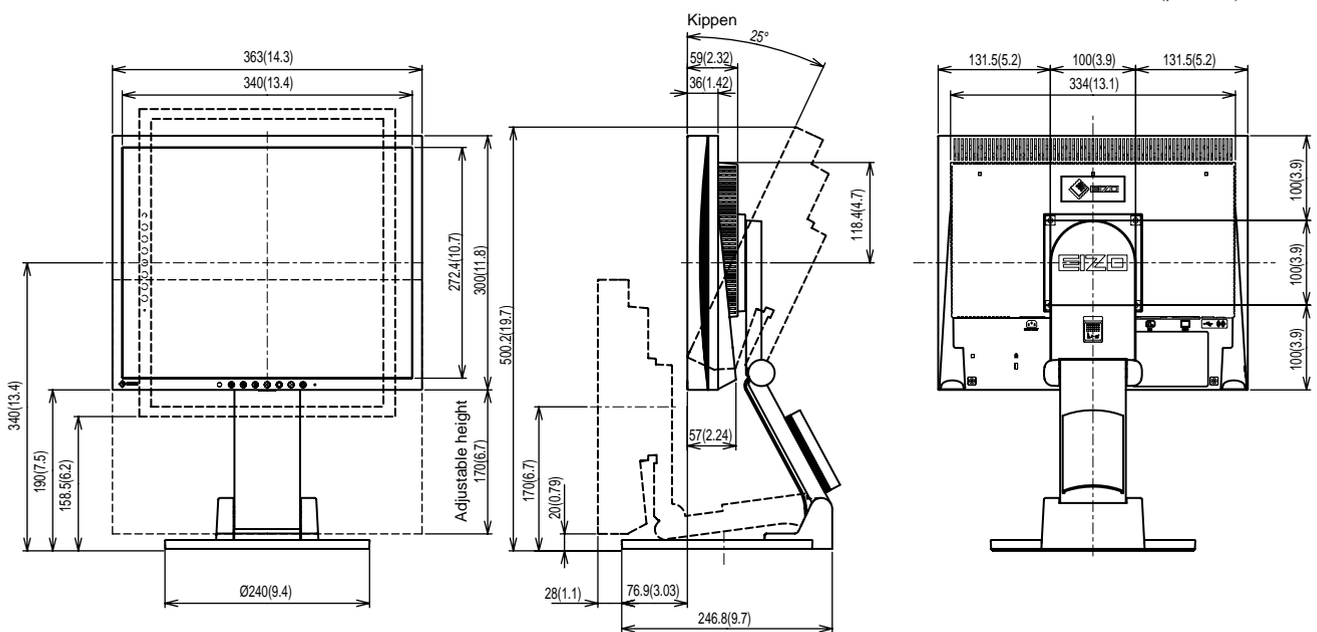
Dimensions extérieures (pied ArcSwing 2)

en mm (pouces)



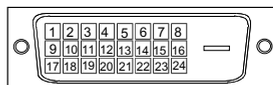
Dimensions extérieures (Pied EZ-UP)

en mm (pouces)



Affectation des broches du connecteur

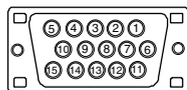
- Connecteur DVI-D



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	Alimentation +5 V	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Terre (retour pour +5 V, Hsync et Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Détection de connexion à chaud	24	TMDS Clock-

(NC* : non connecté)

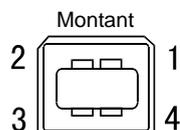
- Connecteur D-sub mini à 15 broches



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	Rouge	6	Terre rouge	11	Terre
2	Vert	7	Terre vert	12	Data (SDA)
3	Bleu	8	Terre bleu	13	H. Sync
4	Terre	9	NC*	14	V. Sync
5	NC*	10	Terre	15	Clock (SCL)

(NC* : non connecté)

- Port USB (Modèle avec port USB intégré)



N° de contact	Signal	Remarques
1	VCC	Alimentation du câble
2	- Data	Données séries
3	+ Data	Données séries
4	Terre	Terre du câble

Liste d'options

Kit de nettoyage	EIZO ScreenCleaner
------------------	--------------------

Résolutions

• Entrée de signal analogique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 400	56 Hz	135 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	Moins de 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	Moins de 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	Moins de 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	Moins de 75 Hz		VESA

• Entrée de signal numérique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 480	60 Hz	108 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

* Résolution recommandée (utilisez cette résolution)

**Revenir à la page de
couverture**

Caractéristiques techniques (S1901)

Panneau LCD	48 cm (19 pouces), panneau LCD couleur TFT avec revêtement anti-reflet durci Angle de visualisation : Vertical 160°, Horizontal 160° (CR : 10 ou plus)	
Pas de masque	0,294 mm	
Fréquence de balayage horizontal	Analogique : 24,8 à 80 kHz Numérique : 31 à 64 kHz	
Fréquence de balayage vertical	Analogique : 50 à 75 Hz (non entrelacé) Numérique : 59 à 61 Hz (non entrelacé) (VGA TEXT : 69 à 71 Hz)	
Résolution	1 280 points x 1 024 lignes	
Fréquence de point maximale	Analogique : 135 MHz Numérique : 108 MHz	
Couleurs affichables maximales	16,20 millions de couleurs	
Zone d'affichage (H x V)	376,3 mm x 301,0 mm	
Alimentation	100 à 120 VCA ±10 % 50/60 Hz, 0,8 A 200 à 240 VCA ±10 % 50 Hz, 0,45 A	
Consommation électrique	*1Maximum (généralement) : 42 W (haut-parleur inactif) / 45 W (haut-parleur actif) *2Maximum (généralement) : 42 W Mode économie d'énergie : 1 W ou moins (pour une entrée de signal unique sans ou connecteur d'entrée de ligne connecté)	
Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D, Connecteur D-Sub mini à 15 broches	
Signal d'entrée analogique (Sync)	H/V séparé, TTL, positif/négatif	
Signal d'entrée analogique (Vidéo)	Analogique, positif (0,7 Vc-c/75 Ω)	
Système de transmission de signal numérique	TMDS (Liaison simple)	
Mémoire de signaux vidéo	Signal analogique : 26 (prédéfini : 21)	
Sortie audio*1	Sortie haut-parleur : 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD : 10 % ou moins) Sortie casque : 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Dimensions (pied inclus) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	Pied inclinable : 405(15,9) x 416(16,4) x 205(8,1) Pied réglable en hauteur : 405(15,9) x 406,5(16) - 506,5(19,9) x 205(8,1) Pied ArcSwing 2 : 405(15,9) x 288(11,39) - 423,5(16,69) x 200(7,9) Pied EZ-UP : 405(15,9) x 347,7(13,7) - 507(20,0) x 246,8(9,7) - 277,6(10,9)	
Plages de déplacement	Inclinaison	Pied inclinable : -5° - 30° Pied réglable en hauteur : 0° - 35° Pied ArcSwing 2 : -5° - 60° Pied EZ-UP : 0° - 25°
	Pivotement	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 172° Pied ArcSwing 2 : 172° Pied EZ-UP : 172°
	Hauteur	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 100 mm Pied ArcSwing 2 : 104 mm Pied EZ-UP : 154 mm(Inclinaison : 0°)
	Rotation	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 90° Pied ArcSwing 2 : - Pied EZ-UP : -10° - 92°

*1 Modèle pour haut-parleur intégré

*2 Modèle pour haut-parleur à monter

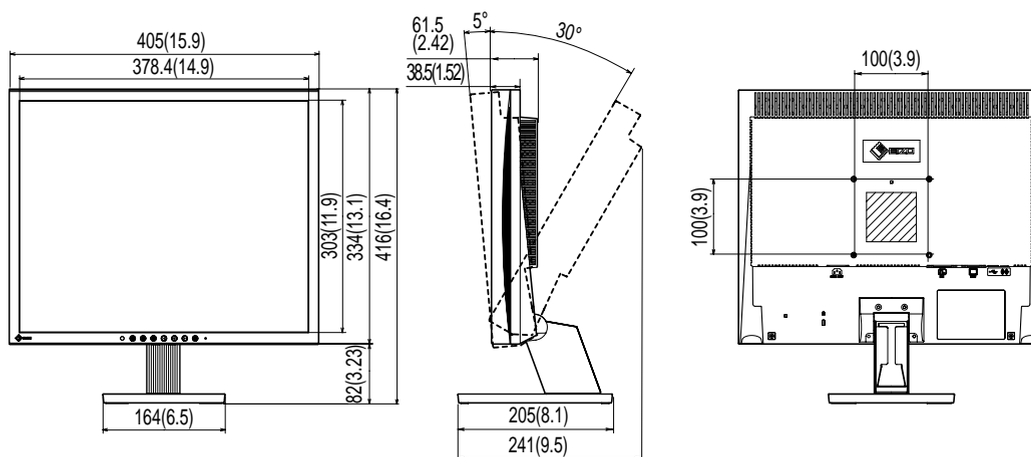
Dimensions (unité principale) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	405(15,9) x 334(13,1) x 61,5(2,42)
Poids (pied inclus)	Pied inclinable : 6,0 kg (13,2 lbs) Pied réglable en hauteur : 7,2 kg (15,9 lbs) Pied ArcSwing 2 : 7,0 kg (15,4 lbs) Pied EZ-UP : 8,8 kg (19,4 lbs)
Poids (unité principale)	5,2 kg (11,5 lbs)
Conditions ambiantes	Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C Humidité relative : 30 % à 80 % (pas de condensation)

Principaux réglages par défaut (réglages en usine)

BrightRegulator	Désactivée
Mode FineContrast (Contraste précis)	Custom (Personnaliser)
Mise en veille	Désactivée
Langue	Anglais

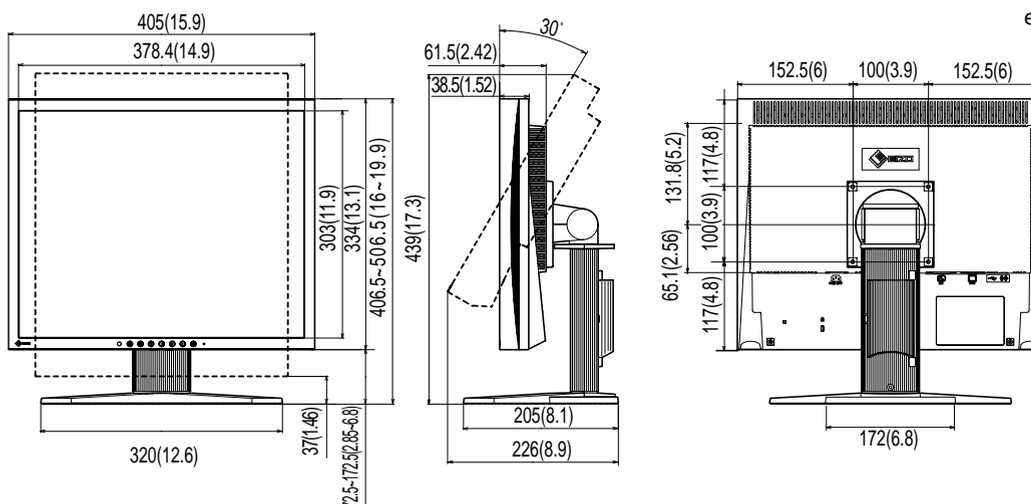
Dimensions extérieures (pied inclinable)

en mm (pouces)



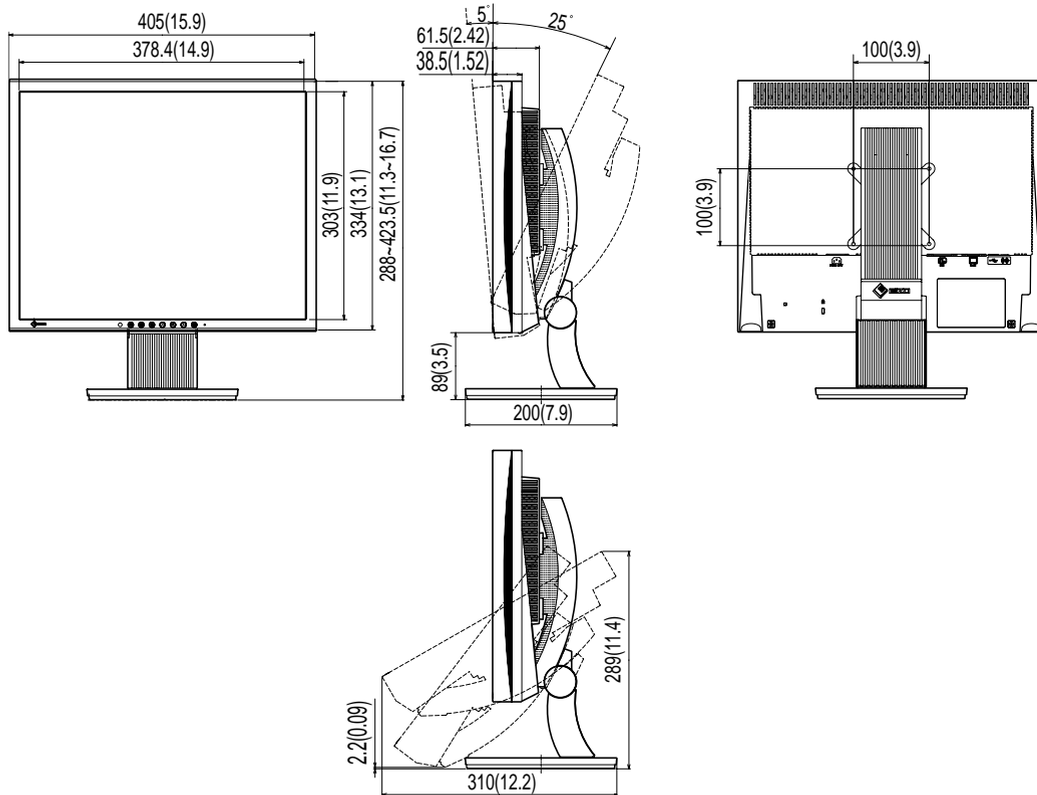
Dimensions extérieures (Pied réglable en hauteur)

en mm (pouces)



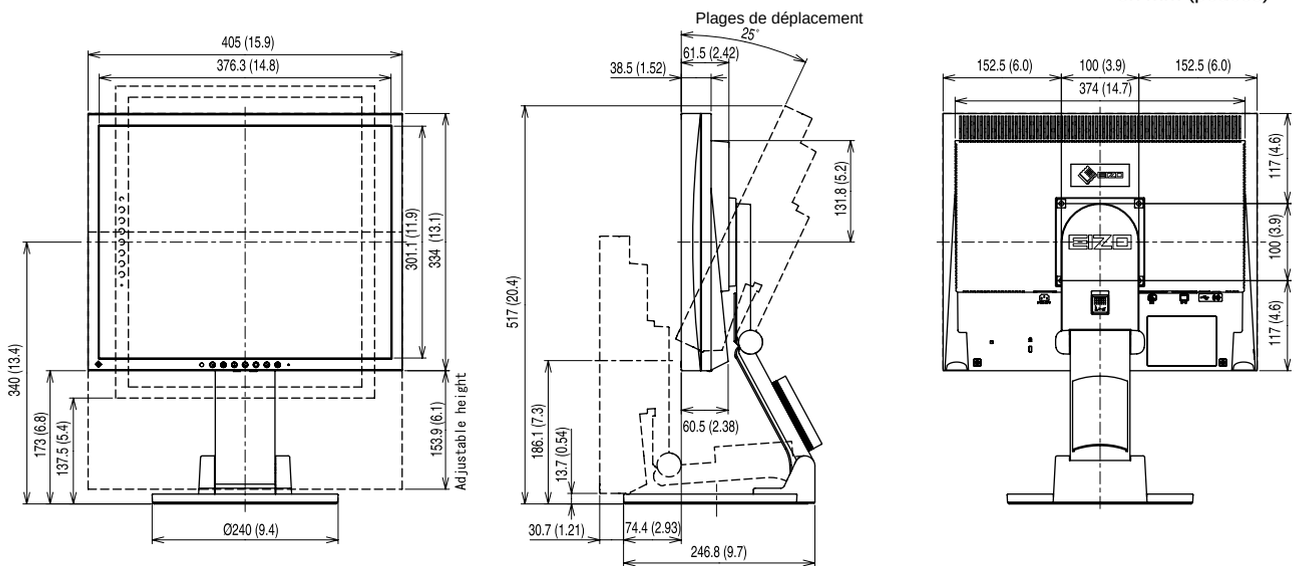
Dimensions extérieures (pied ArcSwing 2)

en mm (pouces)



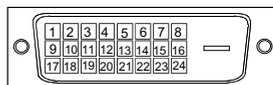
Dimensions extérieures (Pied EZ-UP)

en mm (pouces)



Affectation des broches du connecteur

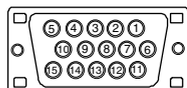
- Connecteur DVI-D



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	Alimentation +5 V	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Terre (retour pour +5 V, Hsync et Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Détection de connexion à chaud	24	TMDS Clock-

(NC* : non connecté)

- Connecteur D-sub mini à 15 broches



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	Rouge	6	Terre rouge	11	Terre
2	Vert	7	Terre vert	12	Data (SDA)
3	Bleu	8	Terre bleu	13	H. Sync
4	Terre	9	NC*	14	V. Sync
5	NC*	10	Terre	15	Clock (SCL)

(NC* : non connecté)

Liste d'options

Kit de nettoyage	EIZO ScreenCleaner
------------------	--------------------

Résolutions

• Entrée de signal analogique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 400	56 Hz	135 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	Moins de 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	Moins de 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	Moins de 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	Moins de 75 Hz		VESA

• Entrée de signal numérique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 480	60 Hz	108 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

* Résolution recommandée (utilisez cette résolution)

**Revenir à la page de
couverture**

Caractéristiques techniques (S1911)

Panneau LCD	48 cm (19 pouces), panneau LCD couleur TFT avec revêtement anti-reflet durci Angle de visualisation : Vertical 160°, Horizontal 160° (CR : 10 ou plus)	
Pas de masque	0,294 mm	
Fréquence de balayage horizontal	Analogique : 24,8 à 80 kHz Numérique : 31 à 64 kHz	
Fréquence de balayage vertical	Analogique : 50 à 75 Hz (non entrelacé) Numérique : 59 à 61 Hz (non entrelacé) (VGA TEXT : 69 à 71 Hz)	
Résolution	1 280 points x 1 024 lignes	
Fréquence de point maximale	Analogique : 135 MHz Numérique : 108 MHz	
Couleurs affichables maximales	16,20 millions de couleurs	
Zone d'affichage (H x V)	376,3 mm x 301,0 mm	
Alimentation	100 à 120 VCA ±10 % 50/60 Hz, 0,8 A 200 à 240 VCA ±10 % 50 Hz, 0,45 A	
Consommation électrique	*1Maximum (généralement) : 42 W (haut-parleur inactif) / 45 W (haut-parleur actif) *2Maximum (généralement) : 42 W Mode économie d'énergie : 1 W ou moins (pour une entrée de signal unique sans ou connecteur d'entrée de ligne connecté)	
Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D, Connecteur D-Sub mini à 15 broches	
Signal d'entrée analogique (Sync)	H/V séparé, TTL, positif/négatif	
Signal d'entrée analogique (Vidéo)	Analogique, positif (0,7 Vc-c/75 Ω)	
Système de transmission de signal numérique	TMDS (Liaison simple)	
Mémoire de signaux vidéo	Signal analogique : 26 (prédéfini : 21)	
Sortie audio*1	Sortie haut-parleur : 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD : 10 % ou moins) Sortie casque : 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Dimensions (pied inclus) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	Pied inclinable : 405(15,9) x 416(16,4) x 205(8,1) Pied réglable en hauteur : 405(15,9) x 406,5(16) - 506,5(19,9) x 205(8,1) Pied ArcSwing 2 : 405(15,9) x 288(11,39) - 423,5(16,69) x 200(7,9) Pied EZ-UP : 405(15,9) x 347,7(13,7) - 507(20,0) x 246,8(9,7) - 277,6(10,9)	
Plages de déplacement	Inclinaison	Pied inclinable : -5° - 30° Pied réglable en hauteur : 0° - 35° Pied ArcSwing 2 : -5° - 60° Pied EZ-UP : 0° - 25°
	Pivotement	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 172° Pied ArcSwing 2 : 172° Pied EZ-UP : 172°
	Hauteur	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 100 mm Pied ArcSwing 2 : 104 mm Pied EZ-UP : 154 mm(Inclinaison : 0°)
	Rotation	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 90° Pied ArcSwing 2 : - Pied EZ-UP : -10° - 92°

*1 Modèle pour haut-parleur intégré

*2 Modèle pour haut-parleur à monter

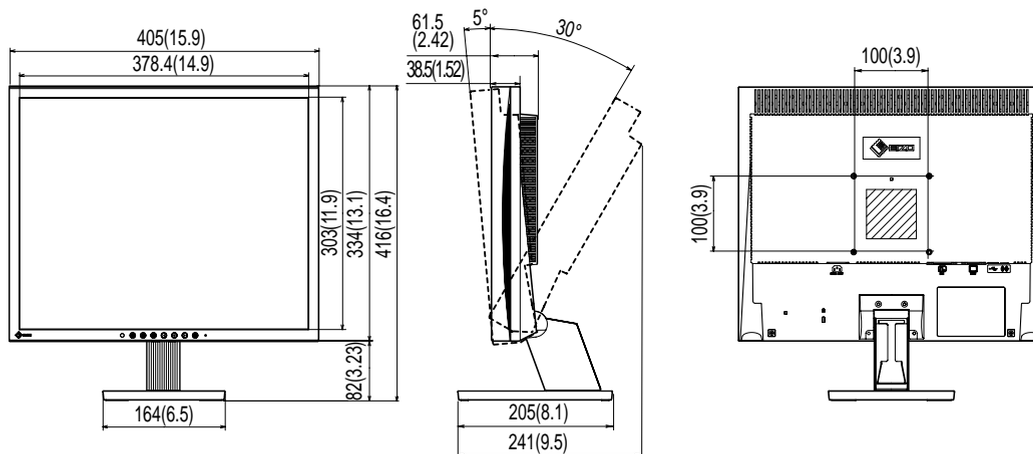
Dimensions (unité principale) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	405(15,9) x 334(13,1) x 61,5(2,42)
Poids (pied inclus)	Pied inclinable : 6,0 kg (13,2 lbs) Pied réglable en hauteur : 7,2 kg (15,9 lbs) Pied ArcSwing 2 : 7,0 kg (15,4 lbs) Pied EZ-UP : 8,8 kg (19,4 lbs)
Poids (unité principale)	5,2 kg (11,5 lbs)
Conditions ambiantes	Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C Humidité relative : 30 % à 80 % (pas de condensation)

Principaux réglages par défaut (réglages en usine)

BrightRegulator	Désactivée
Mode FineContrast (Contraste précis)	Custom (Personnaliser)
Mise en veille	Désactivée
Langue	Anglais

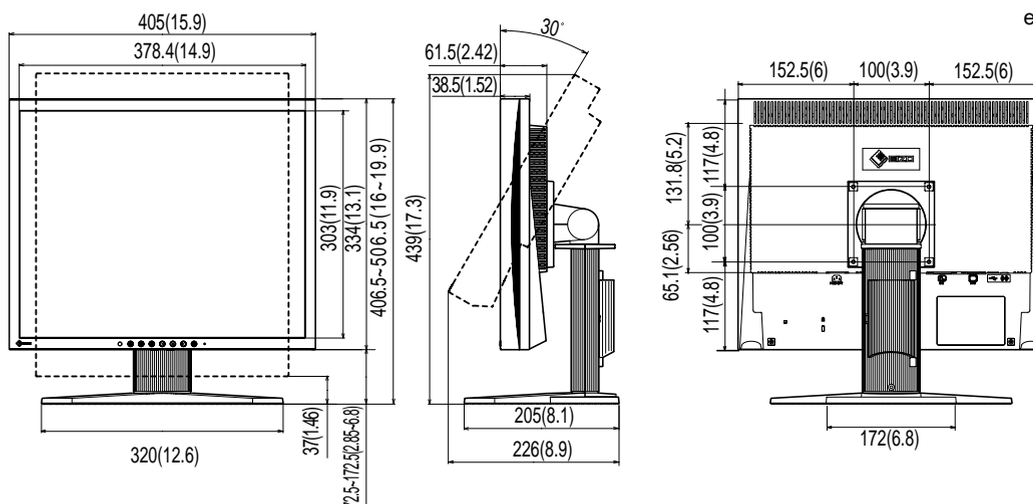
Dimensions extérieures (pied inclinable)

en mm (pouces)



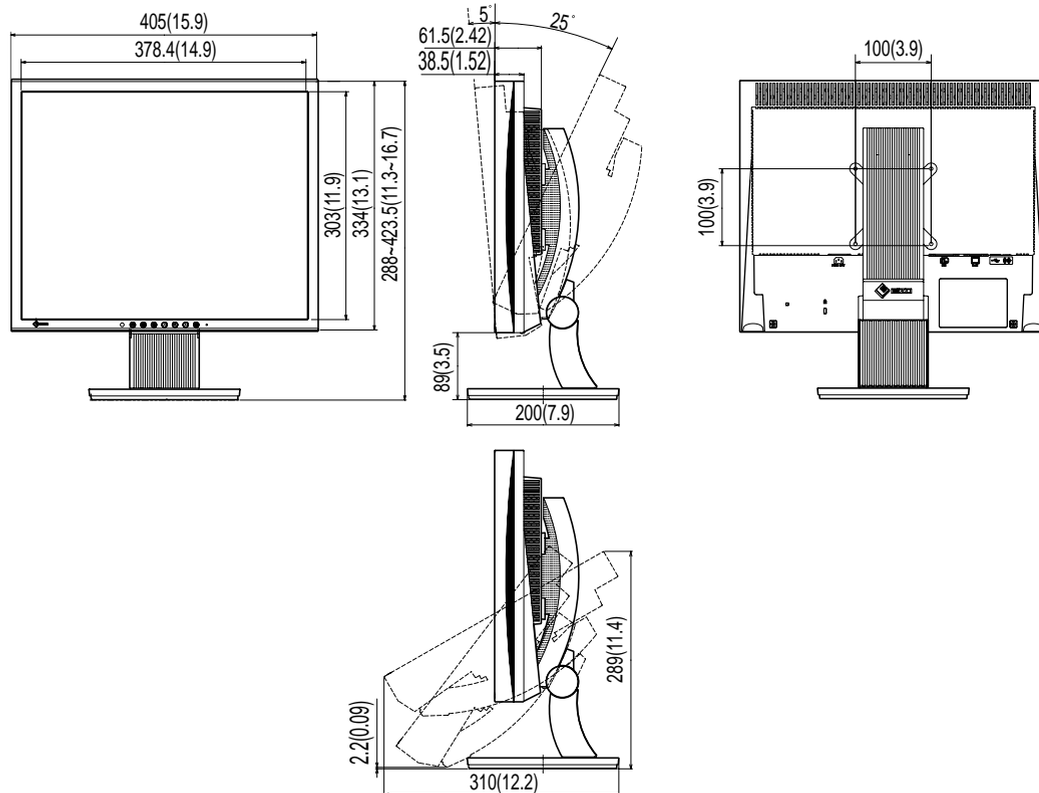
Dimensions extérieures (Pied réglable en hauteur)

en mm (pouces)



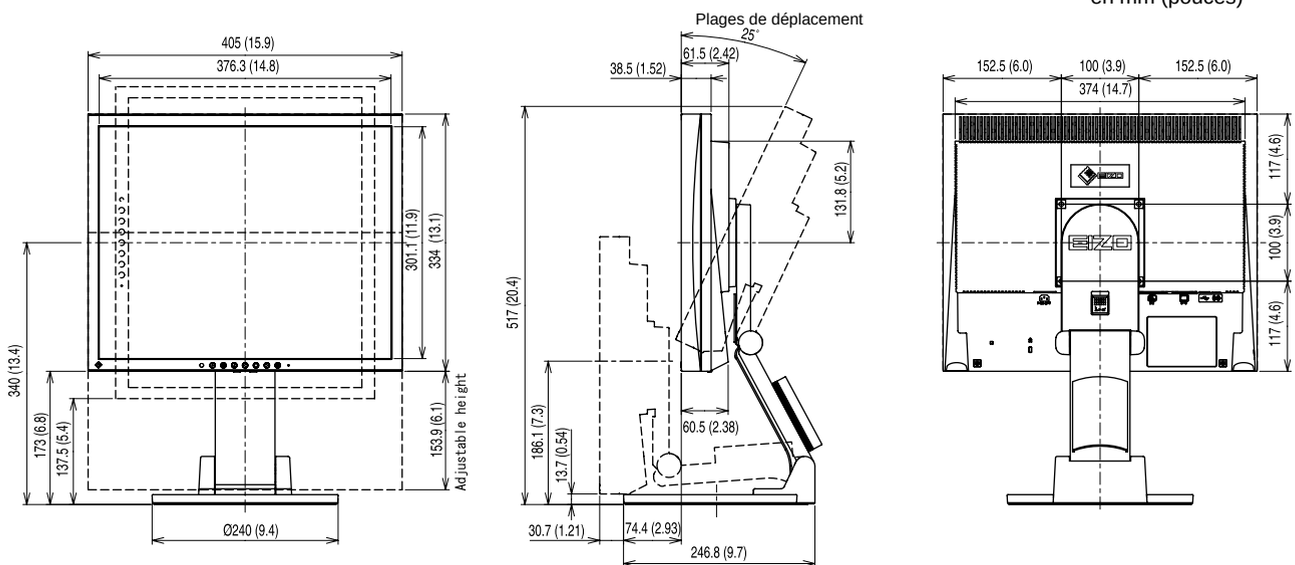
Dimensions extérieures (pied ArcSwing 2)

en mm (pouces)



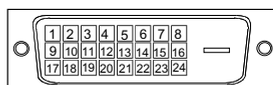
Dimensions extérieures (Pied EZ-UP)

en mm (pouces)



Affectation des broches du connecteur

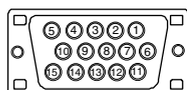
- Connecteur DVI-D



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	Alimentation +5 V	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Terre (retour pour +5 V, Hsync et Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Détection de connexion à chaud	24	TMDS Clock-

(NC* : non connecté)

- Connecteur D-sub mini à 15 broches



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	Rouge	6	Terre rouge	11	Terre
2	Vert	7	Terre vert	12	Data (SDA)
3	Bleu	8	Terre bleu	13	H. Sync
4	Terre	9	NC*	14	V. Sync
5	NC*	10	Terre	15	Clock (SCL)

(NC* : non connecté)

Liste d'options

Kit de nettoyage	EIZO ScreenCleaner
------------------	--------------------

Résolutions

• Entrée de signal analogique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 400	56 Hz	135 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	Moins de 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	Moins de 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	Moins de 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	Moins de 75 Hz		VESA

• Entrée de signal numérique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 480	60 Hz	108 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

* Résolution recommandée (utilisez cette résolution)

**Revenir à la page de
couverture**

Caractéristiques techniques (S1921)

Panneau LCD	48 cm (19 pouces), panneau LCD couleur TFT avec revêtement anti-reflet durci Angle de visualisation : Vertical 178°, Horizontal 178° (CR : 10 ou plus)	
Pas de masque	0,294 mm	
Fréquence de balayage horizontal	Analogique : 24,8 à 80 kHz (Automatique) Numérique : 31 à 64 kHz	
Fréquence de balayage vertical	Analogique : 50 à 75 Hz (Automatique) Numérique : 59 à 61 Hz (VGA TEXT : 69 à 71 Hz)	
Résolution	1 280 points x 1 024 lignes	
Fréquence de point maximale	Analogique : 135 MHz Numérique : 108 MHz	
Couleurs affichables maximales	16,77 millions de couleurs	
Zone d'affichage (H x V)	376,3 mm x 301,0 mm	
Alimentation	100 à 120 VCA ±10 % 50/60 Hz, 0,7 A 200 à 240 VCA ±10 % 50 Hz, 0,4 A	
Consommation électrique	*1Maximum (généralement) : 37 W (haut-parleur inactif) / 40 W (haut-parleur actif) *2Maximum (généralement) : 37 W Mode économie d'énergie : 1 W ou moins (pour une entrée de signal unique sans ou connecteur d'entrée de ligne connecté)	
Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D, Connecteur D-Sub mini à 15 broches	
Signal d'entrée analogique (Sync)	H/V séparé, TTL, positif/négatif	
Signal d'entrée analogique (Vidéo)	Analogique, positif (0,7 Vc-c/75 Ω)	
Système de transmission de signal numérique	TMDS (Liaison simple)	
Mémoire de signaux vidéo	Signal analogique : 26 (prédéfini : 21)	
Sortie audio*1	Sortie haut-parleur : 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD : 10 % ou moins) Sortie casque : 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Dimensions (pied inclus) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	Pied inclinable : 405(15,9) x 416(16,4) x 205(8,1) Pied réglable en hauteur : 405(15,9) x 406,5(16) - 506,5(19,9) x 205(8,1) Pied ArcSwing 2 : 405(15,9) x 288(11,39) - 423,5(16,69) x 200(7,9) Pied EZ-UP : 405(15,9) x 347,7(13,7) - 507(20,0) x 246,8(9,7) - 277,6(10,9)	
Plages de déplacement	Inclinaison	Pied inclinable : -5° - 30° Pied réglable en hauteur : 0° - 35° Pied ArcSwing 2 : -5° - 60° Pied EZ-UP : 0° - 25°
	Pivotement	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 172° Pied ArcSwing 2 : 172° Pied EZ-UP : 172°
	Hauteur	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 100 mm Pied ArcSwing 2 : 104 mm Pied EZ-UP : 154 mm(Inclinaison : 0°)
	Rotation	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 90° Pied ArcSwing 2 : - Pied EZ-UP : -10° - 92°

*1 Modèle pour haut-parleur intégré

*2 Modèle pour haut-parleur à monter

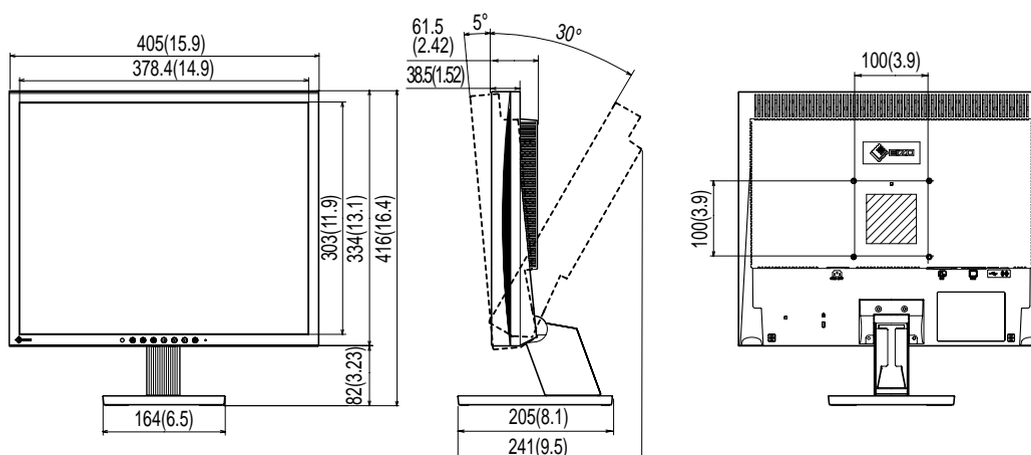
Dimensions (unité principale) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)		405(15,9) x 334(13,1) x 61,5(2,42)
Poids (pied inclus)		Pied inclinable : 6,0 kg (13,2 lbs) Pied réglable en hauteur : 7,2 kg (15,9 lbs) Pied ArcSwing 2 : 7,0 kg (15,4 lbs) Pied EZ-UP : 8,8 kg (19,4 lbs)
Poids (unité principale)		5,2 kg (11,5 lbs)
Conditions ambiantes		Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C Humidité relative : 30 % à 80 % (pas de condensation)
USB*3	Standard	Conforme Rev. 2.0
	Port	Port montant x 1

Principaux réglages par défaut (réglages en usine)

BrightRegulator	Désactivée
Mode FineContrast (Contraste précis)	Custom (Personnaliser)
Mise en veille	Désactivée
Langue	Anglais

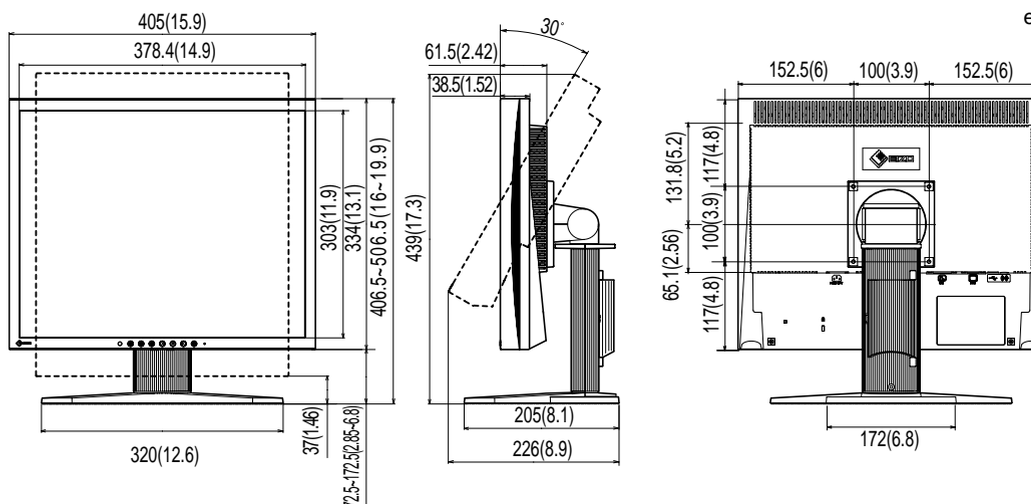
Dimensions extérieures (pied inclinable)

en mm (pouces)



Dimensions extérieures (Pied réglable en hauteur)

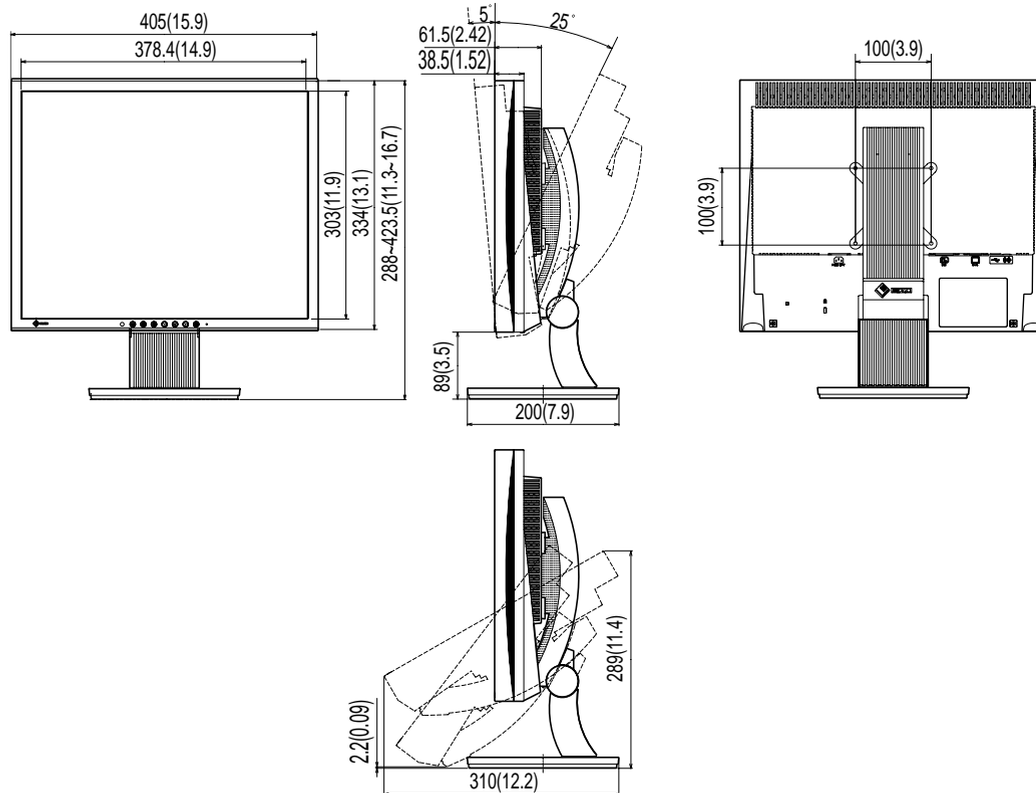
en mm (pouces)



*3 Modèle avec port USB intégré

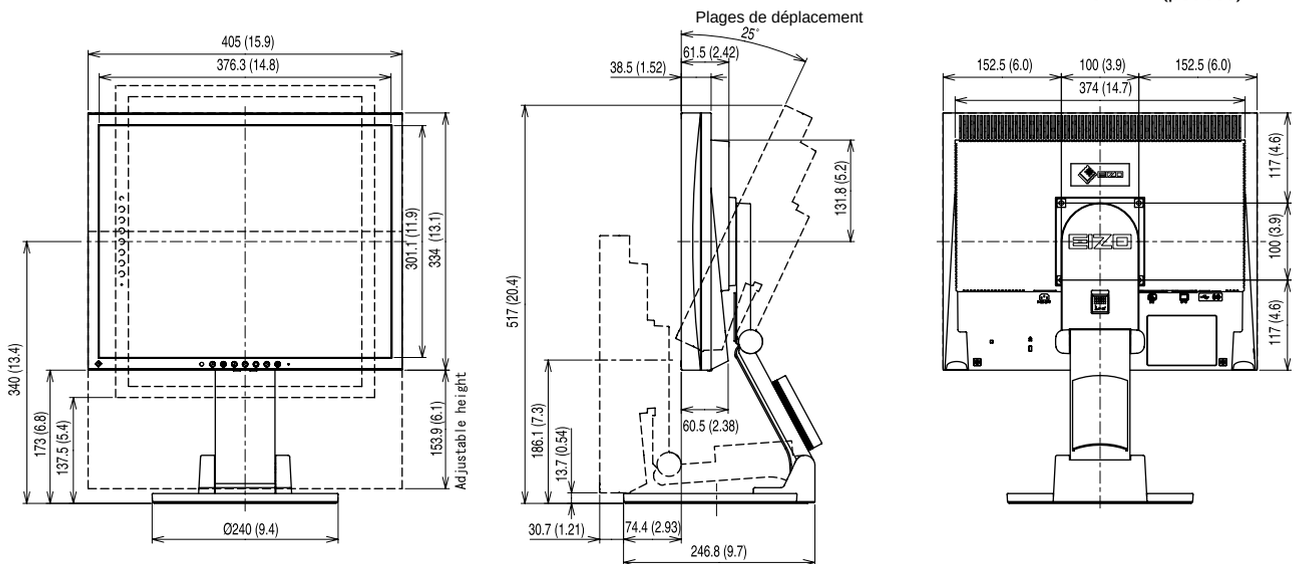
Dimensions extérieures (pied ArcSwing 2)

en mm (pouces)



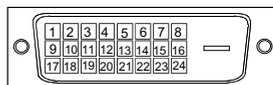
Dimensions extérieures (Pied EZ-UP)

en mm (pouces)



Affectation des broches du connecteur

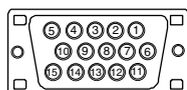
- Connecteur DVI-D



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	Alimentation +5 V	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Terre (retour pour +5 V, Hsync et Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Détection de connexion à chaud	24	TMDS Clock-

(NC* : non connecté)

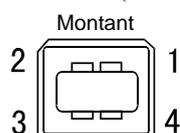
- Connecteur D-sub mini à 15 broches



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	Rouge	6	Terre rouge	11	Terre
2	Vert	7	Terre vert	12	Data (SDA)
3	Bleu	8	Terre bleu	13	H. Sync
4	Terre	9	NC*	14	V. Sync
5	NC*	10	Terre	15	Clock (SCL)

(NC* : non connecté)

- Port USB (Modèle avec port USB intégré)



N° de contact	Signal	Remarques
1	VCC	Alimentation du câble
2	- Data	Données séries
3	+ Data	Données séries
4	Terre	Terre du câble

Liste d'options

Kit de nettoyage	EIZO ScreenCleaner
------------------	--------------------

Résolutions

• Entrée de signal analogique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 400	56 Hz	135 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	Moins de 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	Moins de 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	Moins de 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	Moins de 75 Hz		VESA

• Entrée de signal numérique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 480	60 Hz	108 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

* Résolution recommandée (utilisez cette résolution)

**Revenir à la page de
couverture**

Caractéristiques techniques (S1931)

Panneau LCD	48 mm (19 pouces), panneau LCD couleur TFT avec revêtement anti-reflet durci Angle de visualisation : Vertical 178°, Horizontal 178° (CR : 10 ou plus)	
Pas de masque	0,294 mm	
Fréquence de balayage horizontal	Analogique : 24,8 à 80 kHz (Automatique) Numérique : 31 à 64 kHz	
Fréquence de balayage vertical	Analogique : 50 à 75 Hz (Automatique) Numérique : 59 à 61 Hz (VGA TEXT : 69 à 71 Hz)	
Résolution	1 280 points x 1 024 lignes	
Fréquence de point maximale	Analogique : 135 MHz Numérique : 108 MHz	
Couleurs affichables maximales	16,77 millions de couleurs	
Zone d'affichage (H x V)	376,3 mm x 301,0 mm	
Alimentation	100 à 120 VCA ±10 % 50/60 Hz, 0,8 A 200 à 240 VCA ±10 % 50 Hz, 0,45 A	
Consommation électrique	*1Maximum (généralement) : 42 W (haut-parleur inactif) / 45 W (haut-parleur actif) *2Maximum (généralement) : 42 W Mode économie d'énergie : 1 W ou moins (pour une entrée de signal unique sans ou connecteur d'entrée de ligne connecté)	
Connecteurs de signal d'entrée	Connecteur DVI-D, Connecteur D-Sub mini à 15 broches	
Signal d'entrée analogique (Sync)	H/V séparé, TTL, positif/négatif	
Signal d'entrée analogique (Vidéo)	Analogique, positif (0,7 Vc-c/75 Ω)	
Système de transmission de signal numérique	TMDS (Liaison simple)	
Mémoire de signaux vidéo	Signal analogique : 26 (prédéfini : 21)	
Sortie audio*1	Sortie haut-parleur : 0,3 W + 0,3 W (16 Ω, THD : 10 % ou moins) Sortie casque : 2 mW + 2 mW	
Plug & Play	VESA DDC 2B/EDID structure 1,3	
Dimensions (pied inclus) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)	Pied inclinable : 405(15,9) x 416(16,4) x 205(8,1) Pied réglable en hauteur : 405(15,9) x 406,5(16) - 506,5(19,9) x 205(8,1) Pied ArcSwing 2 : 405(15,9) x 288(11,34) - 423,5(16,67) x 200(7,9) Pied EZ-UP : 405(15,9) x 347,7(13,7) - 507(20,0) x 246,8(9,7) - 277,6(10,9)	
Plages de déplacement	Inclinaison	Pied inclinable : -5° - 30° Pied réglable en hauteur : 0° - 35° Pied ArcSwing 2 : -5° - 60° Pied EZ-UP : 0° - 25°
	Pivotement	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 172° Pied ArcSwing 2 : 172° Pied EZ-UP : 172°
	Hauteur	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 100 mm Pied ArcSwing 2 : 104 mm Pied EZ-UP : 154 mm(Inclinaison : 0°)
	Rotation	Pied inclinable : - Pied réglable en hauteur : 90° Pied ArcSwing 2 : - Pied EZ-UP : -10° - 92°

*1 Modèle pour haut-parleur intégré

*2 Modèle pour haut-parleur à monter

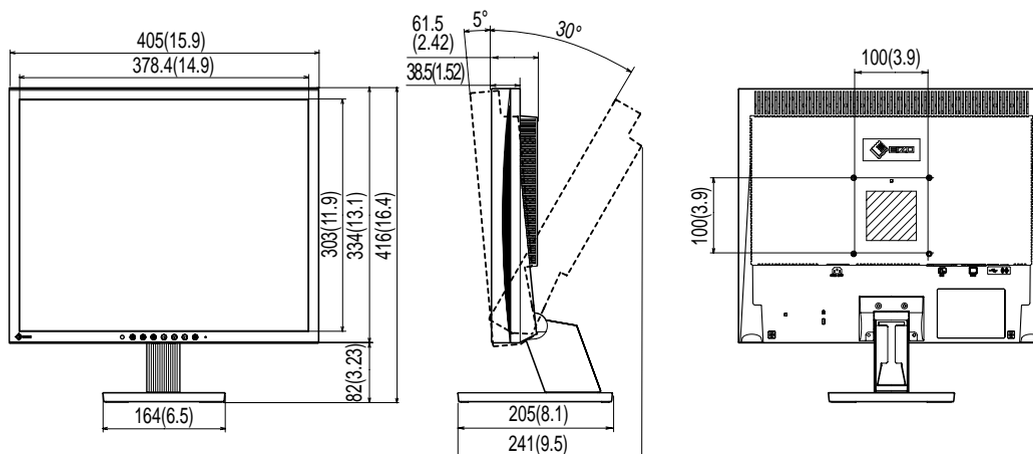
Dimensions (unité principale) (largeur) x (hauteur) x (profondeur) mm (pouces)		405(15,9) x 334(13,1) x 61,5(2,42)
Poids (pied inclus)		Pied inclinable : 6,0 kg (13,2 lbs) Pied réglable en hauteur : 7,2 kg (15,9 lbs) Pied ArcSwing 2 : 7,0 kg (15,4 lbs) Pied EZ-UP : 8,8 kg (19,4 lbs)
Poids (unité principale)		5,2 kg (11,5 lbs)
Conditions ambiantes		Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C Humidité relative : 30 % à 80 % (pas de condensation)
USB*3	Standard	Conforme Rev. 2.0
	Port	Port montant x 1

Principaux réglages par défaut (réglages en usine)

BrightRegulator	Désactivée
Mode FineContrast (Contraste précis)	Custom (Personnaliser)
Mise en veille	Désactivée
Langue	Anglais

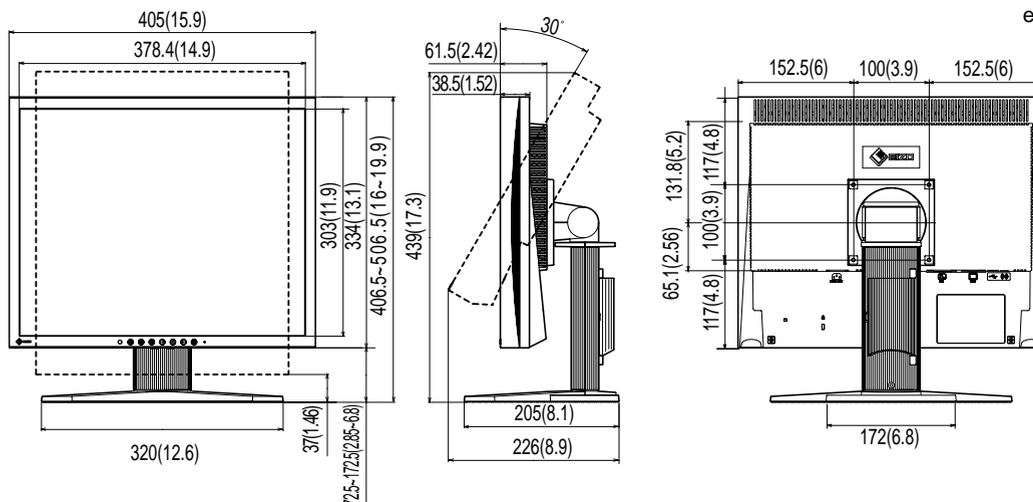
Dimensions extérieures (pied inclinable)

en mm (pouces)



Dimensions extérieures (Pied réglable en hauteur)

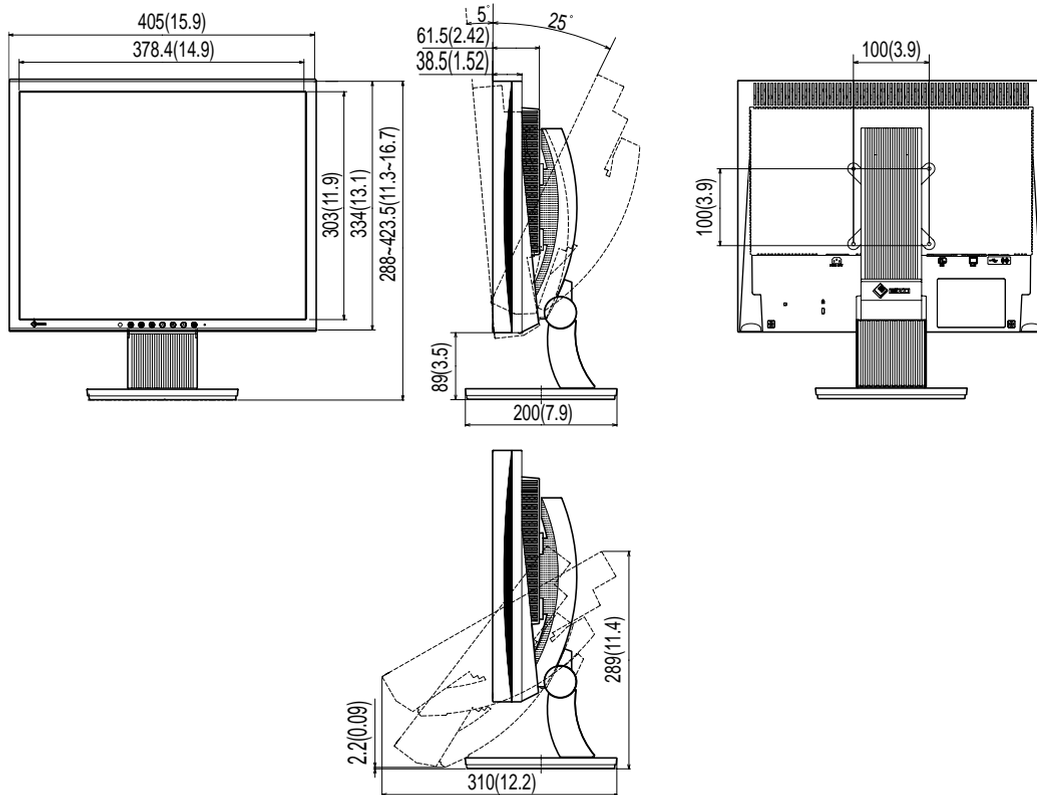
en mm (pouces)



*3 Modèle avec port USB intégré

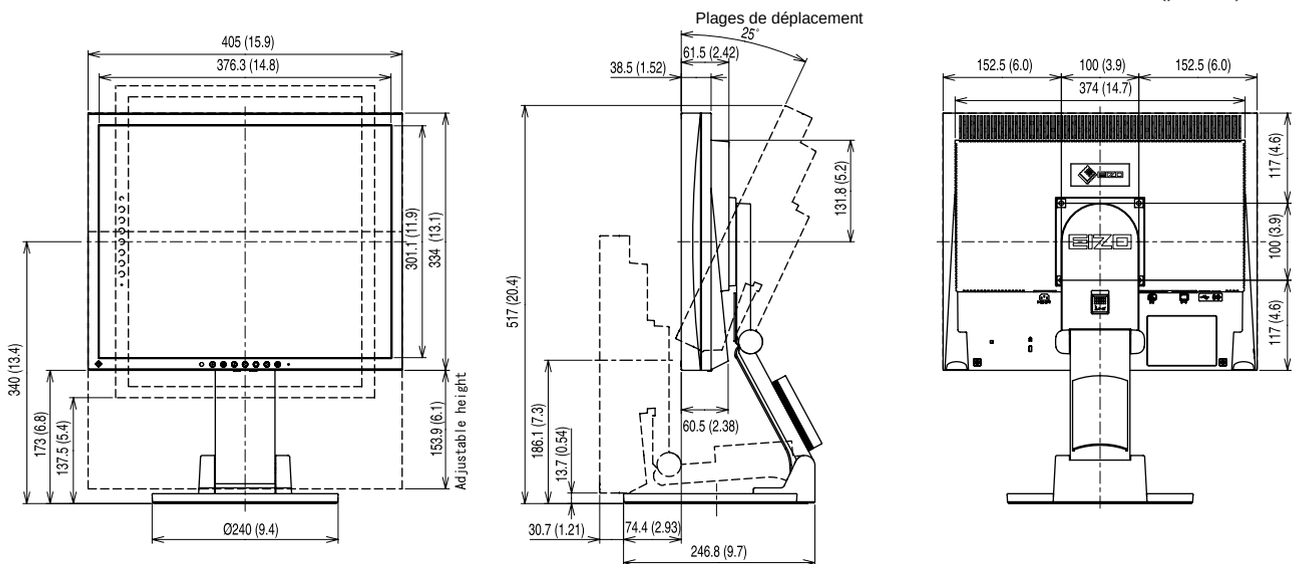
Dimensions extérieures (pied ArcSwing 2)

en mm (pouces)



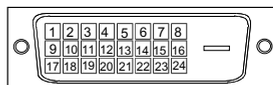
Dimensions extérieures (Pied EZ-UP)

en mm (pouces)



Affectation des broches du connecteur

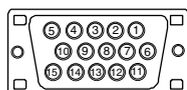
- Connecteur DVI-D



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	Alimentation +5 V	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Terre (retour pour +5 V, Hsync et Vsync)	23	TMDS Clock+
8	Analog Vertical Sync	16	Détection de connexion à chaud	24	TMDS Clock-

(NC* : non connecté)

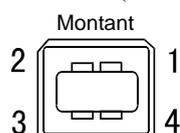
- Connecteur D-sub mini à 15 broches



N° de broche	Signal	N° de broche	Signal	N° de broche	Signal
1	Rouge	6	Terre rouge	11	Terre
2	Vert	7	Terre vert	12	Data (SDA)
3	Bleu	8	Terre bleu	13	H. Sync
4	Terre	9	NC*	14	V. Sync
5	NC*	10	Terre	15	Clock (SCL)

(NC* : non connecté)

- Port USB (Modèle avec port USB intégré)



N° de contact	Signal	Remarques
1	VCC	Alimentation du câble
2	- Data	Données séries
3	+ Data	Données séries
4	Terre	Terre du câble

Liste d'options

Kit de nettoyage	EIZO ScreenCleaner
------------------	--------------------

Résolutions

• Entrée de signal analogique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 400	56 Hz	135 MHz (Max.)	NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	Moins de 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	Moins de 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz		Apple Macintosh
1024 × 768	Moins de 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	Moins de 75 Hz		VESA

• Entrée de signal numérique

Résolution	Fréquence de balayage vertical	Fréquence de point	Remarques
640 × 480	60 Hz	108 MHz (Max.)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

* Résolution recommandée (utilisez cette résolution)

**Revenir à la page de
couverture**



EIZO NANA O CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 590 80 000 Fax: +46 8 590 91 575

EIZO NANA O AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

Avnet Technology Solutions GmbH

Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

<http://www.eizo.com/>



4th Edition-September, 2006

03V21905D1
(U.M-SPCS1701)