



- Écran incurvé 1800R
- Fréquence de rafraîchissement 165 Hz
- Technologie AMD FreeSync™
- Temps de réponse 1 ms
- Large gamme de couleurs avec espace NTSC de 88 %
- 2 entrées HDMI et 1 DisplayPort
- ViewMode™
- Deux haut-parleurs intégrés
- Technologie Flicker-Free & filtre de lumière bleue
- Mode Éco

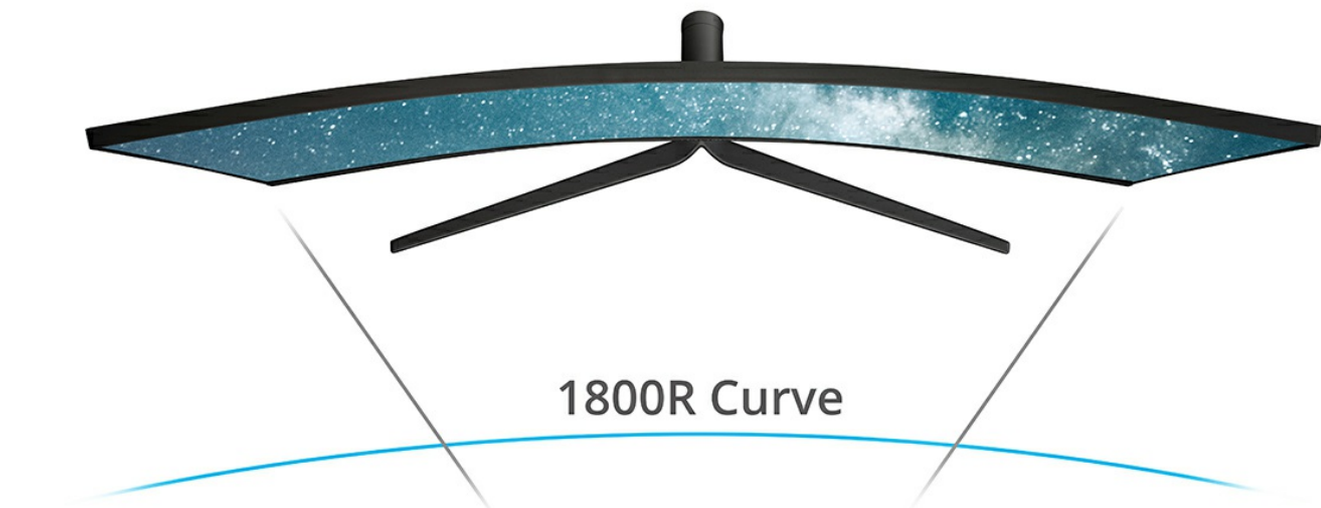
Avec un écran incurvé immersif, le VX3258-PC-MHD de ViewSonic est parfait pour le travail ou pour les jeux. Ce moniteur a été conçu avec une courbe de 1800R et un espace couleurs NTSC de 88% pour offrir un équilibre parfait entre confort et immersion. La résolution d'écran Full HD permet d'afficher des images nettes et détaillées. Un taux de rafraîchissement de 165Hz permet d'avoir des animations fluides avec un décalage d'entrée minimal, pendant que la technologie AMD FreeSync™ élimine virtuellement les coupures d'affichage et les saccades pour offrir une expérience de jeu fluide. Le VX3258-PC-mhd est aussi doté des préréglages ViewMode™ exclusifs à ViewSonic, qui permettent d'obtenir des performances d'affichage optimales pour des applications de divertissement personnelles, telles que le visionnage de films, l'édition ou les jeux vidéo. Les deux entrées HDMI et DisplayPort offrent une flexibilité de connectivité parfaite pour un usage général ou de loisir.

*Ce moniteur est compatible GeForce G-Sync Enable-Ready [\[Clause de non-responsabilité\]](#).

Écran incurvé immersif

Avec une courbure d'écran de 1800R, le VX3258-PC-MHD vous garantit une immersion de visionnage totale qui vous permet de profiter de larges vues panoramiques, vives et époustouflantes, que vous travaillez ou jouiez.

Courbe 1800R

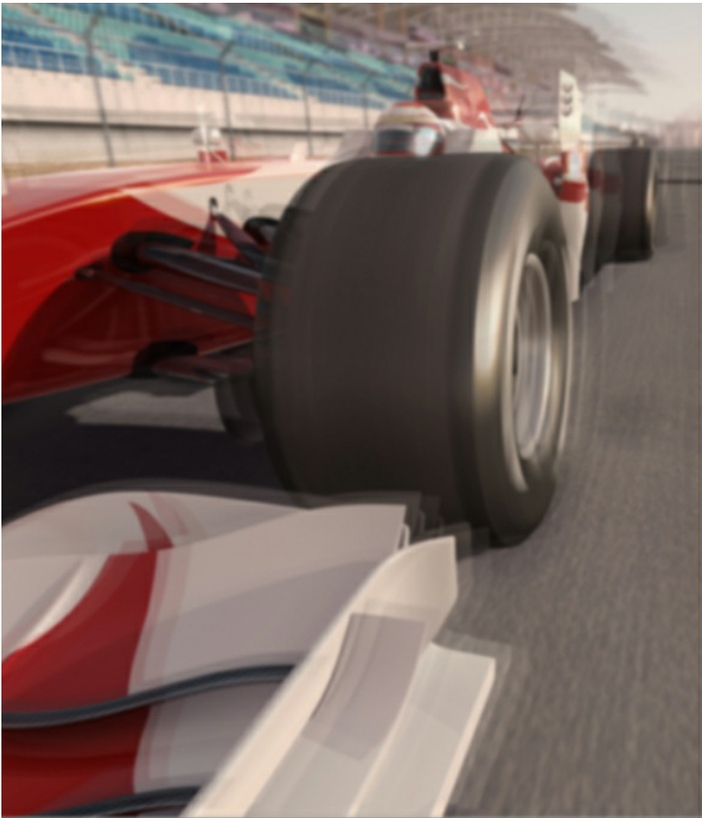


Fréquence de rafraîchissement de 165 Hz et technologie AMD FreeSync™

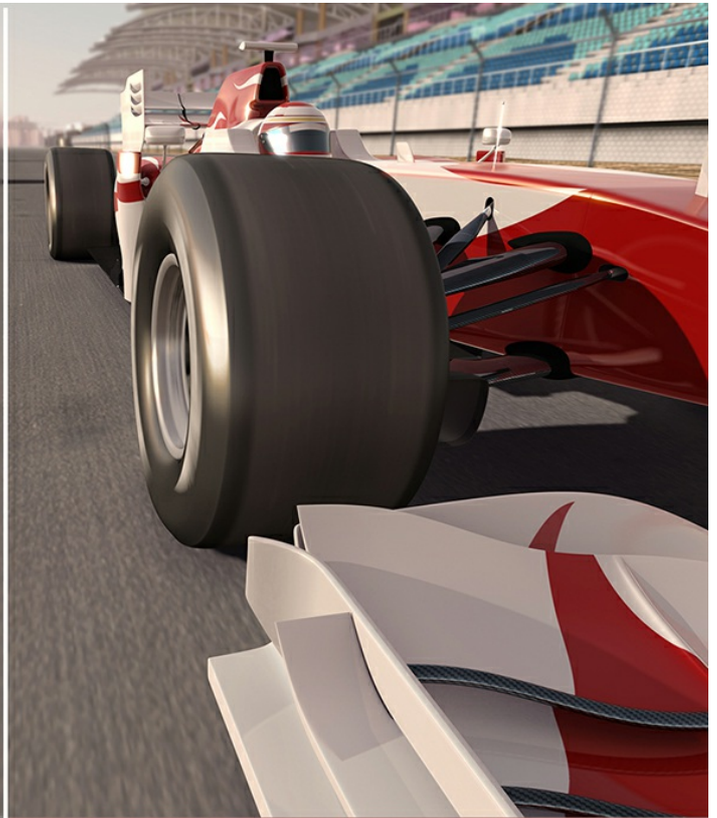
Avec une fréquence de rafraîchissement rapide de 165 Hz, ce moniteur offre une grande fluidité visuelle et des graphismes irréprochables, quelle que soit la rapidité à laquelle l'action du jeu se déroule. Avec la technologie AMD FreeSync, l'action est parfaitement lisse pour chaque scène.

165Hz

AMD FreeSync



60Hz



165Hz

Temps de réponse rapide pour des vidéos claires et de qualité professionnelle

Avec un MPRT de 1ms d'une rapidité étonnante, ce moniteur offre des images nettes et sans interruptions. Ce temps de réponse ultra-rapide est parfait pour les jeux les plus exigeants en graphisme et offre une qualité visuelle étonnante pour regarder des sports ou des films d'action. Vivez l'expérience d'une diffusion d'images et de vidéos de qualité avec une netteté à couper le souffle qui ne s'estompe jamais.

Temps de réponse 1ms



Normal



1ms Response Time

Plus de couleurs affichées

Avec un espace couleurs NTSC de 88%, ce moniteur couvre une gamme de couleurs plus importante pour nuancer davantage les couleurs affichées, afin que le moniteur puisse respecter et dépasser la norme chromatique de l'industrie et de reproduire des couleurs exactes.

Espace couleurs NTSC de 88%



Normal



Wide Color Gamut

Connectivité flexible

Deux entrées HDMI et DisplayPort fournissent un large choix d'options de compatibilités et vous offrent une grande flexibilité de connexions pour vos appareils.

DisplayPort x 1

HDMI x 2



Conditions d'affichage optimales

Le ViewMode™ exclusif à ViewSonic offre des préréglages spécialisés qui s'adaptent parfaitement aux différentes utilisations, dont les modes Jeu, Film, Web, Texte, Mac et Mono. Ces préréglages permettent d'améliorer la courbe gamma, la température des couleurs, le contraste et la luminosité pour offrir des caractéristiques d'affichage optimales lors de chaque application.

Jeu
Film
Web
Texte
Mac
Mono



Son immersif

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, le VX3258-PC-MHD accentue la performance incroyable de l'écran par un son stéréo immersif, pour une expérience multimédia complète.

Deux haut-parleurs

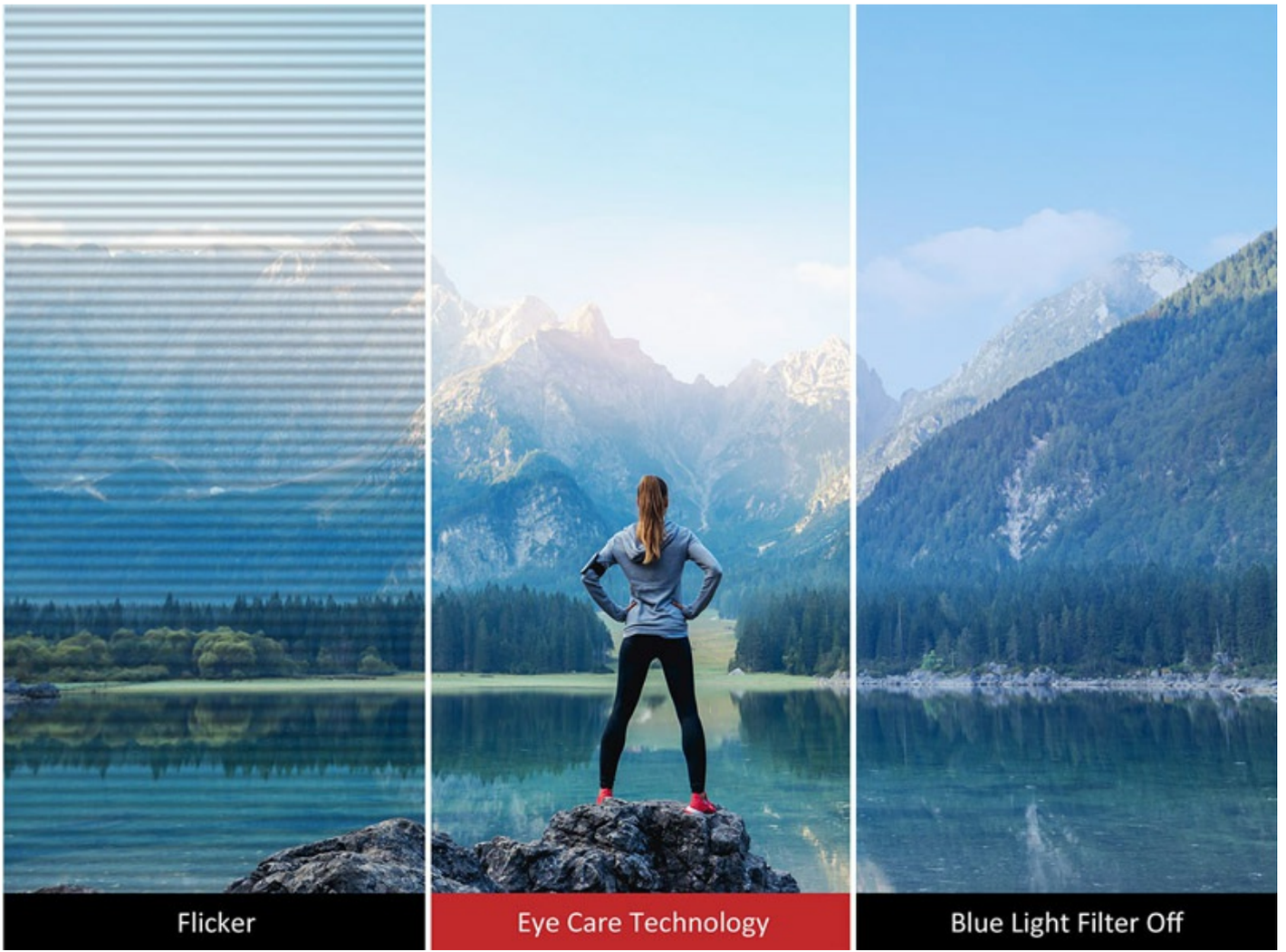


Vision confortable

La technologie Flicker-Free et un filtre de lumière bleue aident à réduire la fatigue oculaire due aux rayons lumineux nocifs et à une utilisation prolongée.

Technologie Flicker-Free

Filtre de lumière bleue



Faible consommation d'énergie

Le mode écoénergétique Éco de ViewSonic ajuste la luminosité à un niveau optimal pour réduire la consommation d'énergie et la fatigue oculaire tout en prolongeant la durée de vie du moniteur.

Mode Eco



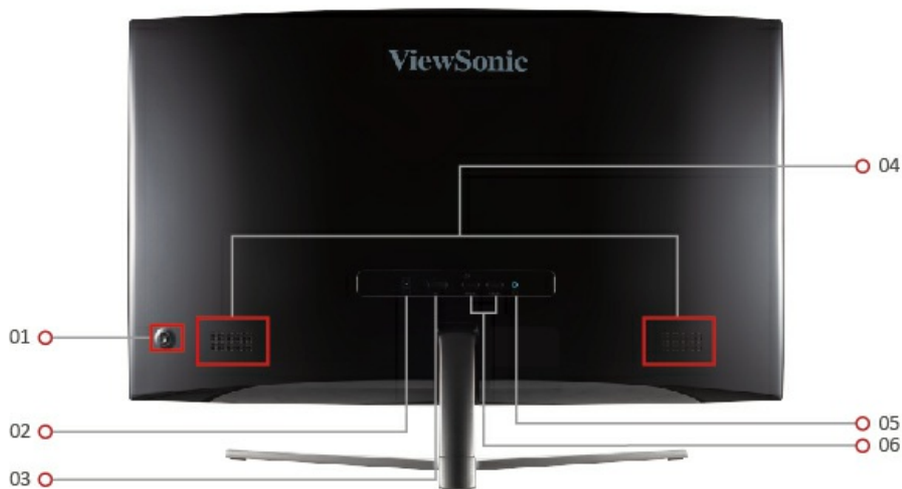
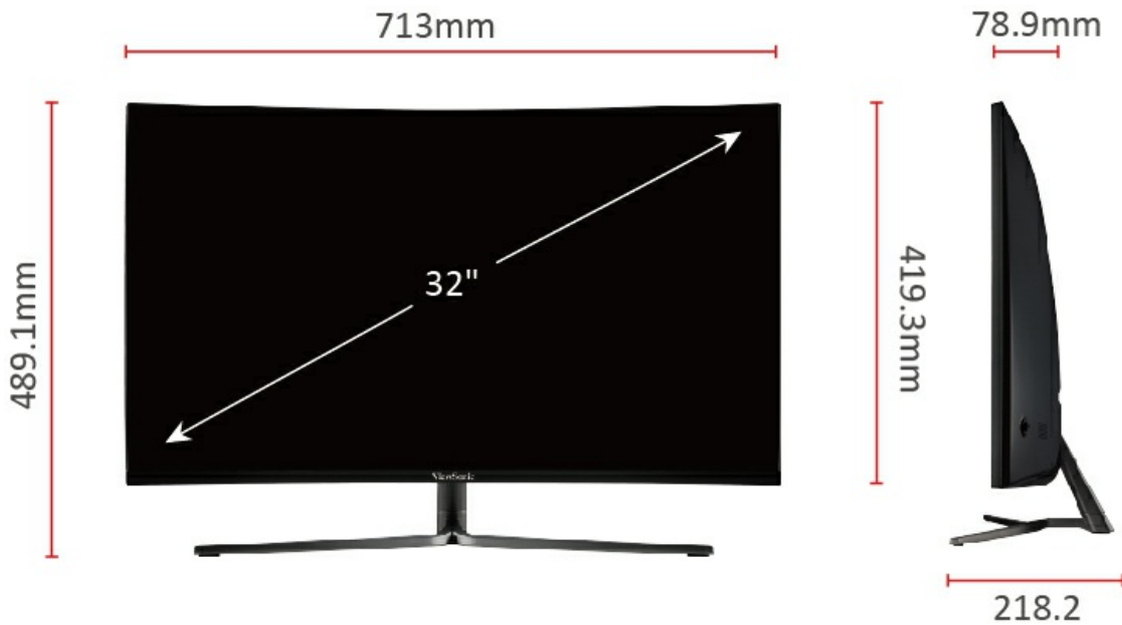
Eco mode **ON**



Eco mode **OFF**

Dimension (écran avec support)

713 mm (L) x 489,1 mm (H) x 218,2 mm (P)



- 1. OSD Joystick
- 2. AC Power in
- 3. Display Port

- 4. Internal Speakers
- 5. Audio out
- 6. HDMI x 2

X

Notre produit est conforme aux normes de la technologie Adaptive Sync adoptée par la VESA (Video Electronics Standards Association).
 Notre produit est compatible et certifié par AMD pour la technologie FreeSync AMD, qui utilise la technologie Adaptive Sync VRR.
 Lorsque ViewSonic indique "Driver GeForce G-Sync Enable-Ready", cela signifie uniquement que notre produit peut être activé par le driver NVIDIA GeForce Game Ready, version 417.71 ("NVIDIA Driver"). Cependant, ViewSonic n'a pas conçu ce produit pour la compatibilité des drivers NVIDIA GeForce. Ce produit est entièrement compatible avec le driver NVIDIA GeForce et la manière dont il fonctionne sous ce driver est contrôlé uniquement par NVIDIA. Nous DÉCLINONS SPÉCIFIQUEMENT LES EXPÉRIENCES DES UTILISATEURS ET LES PERFORMANCES de notre produit lorsque nous mettons à jour et utilisons le driver NVIDIA GeForce mentionné ci-dessus.

Caractéristiques Techniques

Écran LCD	Taille d'affichage (pouces)	32	
	Zone affichable (pouces)	31.5	
	Type de panneau	Technologie VA	
	Résolution	1920 x 1080	
	Type de résolution	FHD	
	Contraste statique	3 000:1 (typ)	
	Contraste dynamique	80M:1	
	Source d'éclairage	LED	
	Luminosité	250 cd/m2 (typ)	
	Couleurs	16.7 M	
	Support espace couleur	6 bit + Hi-FRC	
	Rapport hauteur/largeur	16:9	
	Temps de réponse	MPRT 1ms	
	Angles de vision	178° horizontal, 178° vertical	
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30 000 heures (minimum)	
	Surface du panneau	Anti-reflet, couche dure (3H)	
	Courbe	1 800 R	
	Fréquence de rafraîchissement (Hz)	165 (DisplayPort)	
	Synchronisation adaptative	FreeSync	
	Filtre de lumière bleue	Oui	
	Flicker-Free	Oui	
	X Lighting	non applicable	
	Gamme de couleur	NTSC : Espace 88 % (Typ)	
	Taille de pixel	0,364 mm (H) x 0,364 mm (V)	
	Compatibilité	Résolution PC (max)	1920 x 1080
		Résolution Mac® (max)	1920 x 1080
Système d'exploitation pour PC		Certifié Windows 10 ; testé sur macOS	
Résolution Mac® (minimum)		1920 x 1080	
Connecteur	Sortie audio	1	

3,5 mm		
HDMI 1.4		2
Display Port		1
Puissance d'entrée	Adaptateur d'alimentation externe	

Tactile	Technologie tactile	non applicable
	Points de toucher	non applicable

Audio	Haut-parleurs internes	2.5 Watts x2
--------------	------------------------	--------------

Puissance	Mode Éco (conservation)	31 W
	Mode Éco (optimisé)	35,5 W
	Consommation (typ)	38,5 W
	Consommation (max)	45 W
	Tension	100-240 V AC, 50/60 Hz
	Veille	0,5 W
	Alimentation	Externe

Autre matériel	Encoche de sécurité Kensington	1
-----------------------	--------------------------------	---

Commandes	Commandes physiques	Haut, droite, bas, gauche, allumage
	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Réglage audio, ViewMode, Réglage couleur, Réglage manuel de l'image, Menu de paramétrage

Conditions de fonctionnement	Température	0 °C à 40 °C
	Humidité (sans condensation)	20 % à 90 %

Fixation murale	Compatible avec VESA	non applicable
------------------------	----------------------	----------------

Signal d'entrée	Fréquence horizontale	15 à 160KHz
	Fréquence verticale	48 à 144Hz

Entrée vidéo	Synchro numérique	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
---------------------	-------------------	--

Ergonomie	Ajustement de la hauteur (mm)	non applicable
	Rotation	non applicable
	Inclinaison (avant/arrière)	-5°/10°
	Pivot (droite/gauche)	non applicable

Poids (impérial)	Net (lb)	13
-------------------------	----------	----

Net sans support (lb)	11
Brut (lb)	19.6

Poids (métrique)	Net (kg)	5.9
	Net sans support (kg)	5
	Brut (kg)	8.9

Dimensions (impériales)		
(L x H x P)	Emballage (pouces)	30,6 x 22,4 x 6,6
	Physique (pouces)	28,1 x 19,3 x 8,6
	Physique sans support (pouces)	28,1 x 16,5 x 3,1

Dimensions (métriques)		
(L x H x P)	Emballage (mm)	776 x 569 x 167
	Physique (mm)	713 x 489,1 x 218,2
	Physique sans support (mm)	713 x 419 x 79

Généralités	Réglementations	CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS, KC, e-Standby
	CONTENU DU CARTON	VX3258-PC-MHD-W x1, 1 fiche 3 broches (IEC C13/CEE22) x1, câble DisplayPort (Mâle-Mâle) x1, adaptateur AC/DC x1, guide de démarrage rapide x1
	Recyclage/élimination	Veillez éliminer/recycler conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
	Garantie	* La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
	Pays de production	Chine

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.