







	 Chargeur Qi sans fil 	10. Sortie jack	19. 2 x USB 3.1 Gen 2 ports	
	LED – Indicateur de statut	11. Entrée jack	20. Jacks audios	
	Bouton de démarage	USB 2.0 port	21. Cable management	
Vue du produit	Porte casque	 USB Type-C[™] 3.1 Gen 2 por 	t 22. Power connector	
	Grille d'aération	14. LED "Ambre"	23. VGA port	
	Lumiere d'ambiance "Ambre"	 2 x DisplayPorts[™] 	24. PS/2 port	
	Lecteur de carte SD	16. Port HDMI®	25. Ethernet (RJ-45) port	
	USB 3.1 Gen 2 port	17. 2 x USB 3.1 Gen 1 ports	26. Nvidia Quadro RTX 4000 8 Go 3x DP1 x C	
	USB 2.0 port	18. 2 x USB 2.0 ports	ATX	
Système	Windows 10 Pro 64-bits	•		
d'exploitation1, 2				
CPU & chipset ¹	Intel® Xeon® E-2288G processor, Intel® UHD	Graphics P630		
or o a composi	Chipset: Intel® C246 Express Chipset	5.ap55 1 555		
Mémoire ^{1, 3, 4}	32 Go (16 Go x 2) DDR4 2666 MHz U ECC			
Memone	Evolutif jusqu'à 64 Go (Dual-Channel)			
Stockage ^{1, 5}	Disques durs:			
Glockage"	• 1024 Go M.2 2280 PCI-E SSD			
	● 1024 G0 W.2 2200 F CI-L 33D			
GPU ⁶	NVIDIA® Quadro® RTXTM 4000 8 Go GDD	R6		
Audio	Système Intégré haute-définition, 5.1			
Communication	WLAN			
	 802.11ac/a/b/g/n, bande passante jusqu'à 	802.11ac/a/b/g/n, bande passante jusqu'à 1.73 Gbps		
	Bluetooth® 5.0			
Slot(s)	Nombre de PCle x16 slot(s): 2			
	Nombre de PCle x1 slot(s): 1			
	Nombre de PCI slot(s): 1			
	M.2 slot (SSD): 1			
	• M.2 slot (WLAN): 1			
	Alerte Intrusion (via BIOS)			
Fonctionnalités	, - ,			
Professionelles	Condensateurs 100% solides			
i iolessionelles	Mot de passe de disque dur (via BIOS)			
	WOL (Wake On Lan)			
Options	 Adaptateur DisplayPortTM -vers-DVI adapta 	teur		
disponibles				
Dimensions	204 (W) x 476 (D) x 439 (H) mm (8.03 x 18.74	x 17.28 inches)		
Alimentation	500 W PFC, auto-sensing, 80PLUS# Gold, AT	X		
Normes	RoHS, DMI, PC2001			
Certifications	BSMI. CE. CB			
	ques diffèrent en fonction du modèle.	7.	Le détail des logiciels fournis peut différer selon la configuration matérielle, les	
 Il est nécessaire de disposer d'un logiciel 64 bits pour bénéficier des avantages du traitement en 64 bits. 		ement en 64 bits.	systèmes d'exploitation et la disponibilité régionale.	
B. Il est nécessaire de disposer d'un système d'exploitation 64 bits pour bénéficier des performances de la mémoire de 4 Go ou plus.		rformances de la mémoire de 4 Go ou plus. 8.	La technologie Intel® vPro™ est sophistiquée et nécessite une configuration et	
4. La rapidité d'accès à la mémoire peut varier en fonction du CPU, du chipset ou de la mémoire installée.			une activation. La disponibilité des fonctionnalités et les résultats dépendront	
5. 1Go correspond à 1 milliard d'octets, 1 to à 1000 Go. La capacité formatée effective est inférieure et peut varier en fonction des			de l'installation et de la configuration du matériel, des logiciels et de l'environnement informatique.	
éléments pré-chargés et de l'environnement d'exploitation. Recovery Managemen		ilise une partie de la capacité de disque dur 9.	Pour les systèmes avec une configuration double-canal, les deux modules	
annoncée comme espace de sauvegarde dédié.			mémoires insérés doivent être identiques (taille, type, vitesse).	
	phique disponible comprend une mémoire vidéo dédiée, une mémoire ffre varie en fonction de la mémoire système, des pilotes installés, des			
systeme. Ce chi	me varie em oricitori de la memorie système, des proces installes, des	parametres ou DIOS et autres racteurs.		

Dans un souci constant d'amélioration de la qualité de nos produits, les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les images affichées ne sont que des représentations de certaines des configurations existantes pour ce modèle. Leur disponibilité peut différer selon la région. Il arrive qu'un écran LCD (Liquid Crystal Display) TFT (Thin Film Transistor) comporte un petit nombre de points décolorés appelés "pixels défectueux". Ce phénomène bien connu est inhérent aux limitations de la technologie LCD TFT; il ne constitue pas un défaut du produit et n'est donc pas couvert par la garantie Acer. © 2018. Tous droits réservés.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Intel, Intel Core, Core Inside, Pentium et Pentium Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

About Acer