

Payé

Référence de paiement 13V27MPI3DIJEE5R

Vendu par Anker Technology (UK) Ltd

TVA ESN8267517D

Date de la facture/Date de la
livraison

28 septembre 2020

Numéro de la facture

INV-ES-123632831-2020-3349

Total à payer

39,96 €

SI CONTACT
400 RUE PIERRE BERTHIER, ZI LES MILLES
AIX EN PROVENCE, 13290
FR

Veuillez contacter le Service Client en visitant le lien suivant: www.amazon.fr/contact-us

Adresse commerciale

SiContact
400 rue pierre berthier, BP 90173
Aix en Provence Cedex 3, 13795
FR
TVA FR00827498460

Adresse de livraison

SI CONTACT
400 rue Pierre Berthier, ZI LES MILLES
Aix en Provence, 13290
FR

Vendu par

Anker Technology (UK) Ltd
Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley,
Birmingham
Birmingham, B11 2AA
GB
TVA ESN8267517D

Informations de la commande

Date de la commande	25 septembre 2020	Numéro de commande client	DEV0179210
Numéro de la commande	408-5679238-1937129		
Commandé par	SI CONTACT		

Détails de la facture

Description	Qté	Prix Unitaire HT	Taux TVA	Prix Unitaire TTC	Total TTC
Anker Câble USB C Powerline+ USB Type C de 90 cm en Nylon tressé vers USB 3.0 Extra Solide pour Appareils USB C (Samsung Galaxy S9/8/+, Nouveau MacBook, Huawei P10, Google Pixel) ASIN: B01M3NB6FB	3	9,99 €	0 % ⁽¹⁾	9,99 €	29,97 €
Anker Câble USB C Powerline+ USB Type C de 90 cm en Nylon tressé vers USB 3.0 Extra Solide pour Appareils USB C (Samsung Galaxy S9/8/+, Nouveau MacBook, Huawei P10, Google Pixel) ASIN: B01M3NB6FB	1	9,99 €	0 % ⁽¹⁾	9,99 €	9,99 €
Livraison		3,33 €		3,33 €	3,33 €
Remise		-3,33 €		-3,33 €	-3,33 €

Facture

Numéro de la facture INV-ES-123632831-2020-3349

Facture Total 39,96 €

	Taux TVA	Total HT	TVA
	0 %	39,96 €	0,00 €
Total		39,96 €	0,00 €

(1) TVA exonéré - Livraison intracommunautaire - Article 138 Directive 2006/112/EC

Mentions obligatoires : Escompte pour paiement anticipé : néant. En cas de paiement de retard, le taux d'intérêt des pénalités applicable est égal à 1,5 % par mois. Une indemnité forfaitaire de 40 euros est aussi applicable au titre des frais de recouvrement.