

Devis salle 109_5810047_V1

DEVIS CLIENT 6045339

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

HP FRANCE SAS
14 RUE DE LA VERRERIE
CS 40012
92197 MEUDON CEDEX, France
2021UDSIA05900

Informations et détails	Informations concernant la facturation	Informations sur la livraison
Nom de l'organisation: MATINFO UNIVERSITE DE STRASBOURG Nom du catalogue: MATINFO LOT 1 UNISTRA Postes de travail fixes Créé par: marc.fleck@unistra.fr Identifiant d'agent partenaire: Nom: Marc Fleck Envoyer: marc.fleck@unistra.fr Téléphone: 0368850930 Notification par e-mail: marc.fleck@unistra.fr Créé(s): 7 novembre 2023 15:18:51 Date d'expiration: 3 décembre 2023 12:07:08 Mode de paiement: Bon de commande Montant total du devis: EUR 15,211.67 NomClient FM7US UNISTRA	ID OM: 0170180358 Société: UDS AGENCE COMPTABLE BUREAU FACTURIER Adresse: 4 RUE BLAISE PASCAL Ville : STRASBOURG Département/Province: Code postal: 67081 Pays: FR À l'attention de: Yves MARTIN Envoyer: yves.martin@unistra.fr Téléphone: 368853500 Fax:	Société: Unistra -Géographie Adresse: 3 rue de l'Argonne Ville: Strasbourg Département/Province: Code postal: 67083 Pays: FR À l'attention de: Marc Fleck Envoyer: marc.fleck@unistra.fr Téléphone: 0368850930 Fax: Date de livraison requise: Options d'expédition: Mode d'expédition:

Commentaires:

Instructions de facturation:

Instructions sur l'expédition:

Récapitulatif du devis

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
	HP EliteDesk 800 G9 (SFF / 5 ans) Certification Ubuntu 20.04 Cat3Conf2AA_800G9_SFF_i5-8Go-512Go 5 ans J+1 Modèle de références: 36654736 Configuration: 51163137		17	EUR 11.39	EUR 454.00	EUR 291.00	EUR 745.00	EUR 12,665.00	3 333,41 kg
4G087AV	HP Elite SFF 800 G9 Base Unit -RCTO		1						
4G0A0AV	Electronic TCO Certified labeling		1			+ EUR 0.00			
4S9W8AV	Windows 11 Pro 64 Downgrade Win 10 Pro 64		1			+ EUR 160.00			
4YH35AV#ABF	OS Localization FR		1						

Devis salle 109_5810047_V1

DEVIS CLIENT 6045339

Les renseignements contenus dans ce devis sont
confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne
pas diffuser.

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
4G093AV	Intel Core i5-12500 3.00G 18MB 6 cores 65W		1						
4G0K1AV	16GB (1x16GB) DDR5 4800 UDIMM Memory		1			+ EUR 39.00			
4V8K9AV	NVIDIA T400 4 GB 3mDP Graphics		1			+ EUR 83.00			
4G0M9AV	512GB 2280 PCIe NVMe Value Solid State Drive		1						
4G0A8AV	1TB 7200RPM SATA 3.5in		1			+ EUR 9.00			
4E6E5AV# ABF	HP USB 320K Keyboard		1						
4G0F6AV	HP Black 125 Wired Mouse		1						
89H39AV	SATA Power Cable Non-RF		1						
4R103AV	No Front Optional Port		1						
4G0N6AV	Type-C USB 3.1 Gen2 Port v2		1						
4G0G2AV	No Included ODD		1						
4G0V2AV# ABF	Elite 800 SFF Country Kit		1						
4G0V4AV# ABF	C13 1.83m Sticker Conventional Desktop Power Cord		1						
4E6B7AV# ABB	1/1/1 (material/labor/onsite) SFF Warranty		1						
4G0F1AV	Single Unit (Small Form Factor) Packaging		1						
4G081AV	3.5 BAY SATA Cable Kit		1			+ EUR 0.00			
6E5H6AV	1/1/1 SFF Label		1						
4G0E5AV	Intel Core i5 vPro Enterprise Alder Lake Label		1			+ EUR 0.00			
AY170AV	HP Operations Service		1						
U7925E	HP 5 year Next Business Day Onsite Desktop Hardware Support		1						
U1PV8E	HP 4 years Priority Management PC 5000+ seats SVC for PPS PC Products		1						
ZD011AV	HP Door/Dock Delivery Desktops		1						

Devis salle 109_5810047_V1

DEVIS CLIENT 6045339

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
---------------	------------------------	--------	-----	------------------	--------------	-----------------	---------------	------------	------

Sous-total EUR 12,665.00

Ecocontributions EUR 11.39

Taxes EUR 2,535.28

Total EUR 15,211.67

Fabrication - CO2 eq 3 209,77kg

Consommation 63,92kg

énergétique - CO2 eq

Transport - CO2 eq 28,44kg

Total des émissions de CO2 3 302,13kg

Tarifs

Votre bon de commande doit être envoyé à l'adresse email : commandematinfo@hp.com

Le taux de la taxe sur la valeur ajoutée est fixé à 20 %.

https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000026950057

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

Ce devis émis par l'entité légale HP en charge de la livraison de la commande ne s'applique pas dans le cas où vous feriez financer votre commande par une société tierce. Dans ce cas, la société de financement choisie par vos soins deviendrait le fournisseur des produits et services HP. Les conditions propres au financement par une société tierce seront mises à jour sur vos commandes d'achat conformément à l'accord conclu entre vous et la société tierce de financement. Pour toute information relative au financement, merci de contacter votre société de financement.

Le présent devis est émis au titre des conditions contractuelles de vente de HP France ci-jointes:

<https://h20195.www2.hp.com/V2/GetPDF.aspx/4AA7-9371FRFR.pdf>

HP France est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques (DEEE) et à ce titre soumis aux exigences du décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relatif aux DEEE. Depuis le 1er janvier 2015, HP applique une Eco-Contribution sur les produits ménagers selon la définition prévue à l'article R.543-173 du Code de l'Environnement.

Vous trouverez régulièrement mise à jour la liste des Eco-contributions par référence concernée dans ce fichier:

<http://h41087.www4.hp.com/hp-information/environment/productlist.xls>

Notes:

(1) Pour les produits relevant du régime de la DEEE sur les produits éco-contributions professionnelles, il n'y a pas d'Eco-contribution à indiquer dans la facture.

(2) Le montant des éco-contributions collectées par HP France est reversé à l'éco-organisme agréé DEEE ménagers, unique responsable des évolutions de son barème.

Développement durable

L'équivalent en dioxyde de carbone (CO2e) est une mesure standard utilisée par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) des Nations unies. Elle sert à comparer les émissions

Devis salle 109_5810047_V1

DEVIS CLIENT 6045339

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

de divers gaz à effet de serre (GES) sur la base de leur potentiel de réchauffement planétaire sur une échelle de temps donnée, afin d'exprimer en un seul chiffre une empreinte carbone constituée de différents GES.

Grâce à une méthodologie d'analyse du cycle de vie (ACV) vérifiée par un tiers indépendant et conforme aux normes ISO 14040 et ISO 14044, HP est en mesure d'estimer l'empreinte carbone de ses produits. Cette estimation comprend les émissions de la chaîne de valeur complète de nos produits, de l'extraction des matières premières à la fabrication, en passant par la distribution du produit, son utilisation et sa fin de vie. Les hypothèses suivantes sont utilisées :

- De la fabrication jusqu'à la fin de son cycle de vie, le produit est utilisé dans une configuration standard ; la fin de service est actuellement incluse dans la valeur de fabrication.
- L'utilisation du produit est basée sur des données calculées à partir des résultats d'essais pour des configurations spécifiques et de la méthodologie ENERGY STAR® ; cela suppose que le produit est utilisé dans le pays et/ou la région du compte du client.
- Les valeurs de transport sont basées sur le pays et/ou la région du compte du client.

Les estimations de l'empreinte carbone sont basées sur l'ACV, et non sur les données d'empreinte réelle fournies par le fabricant du composant. Les estimations de l'empreinte carbone du produit peuvent différer lorsque les composants du produit et l'adresse de livraison sont mises à jour par le client. Toutes les estimations d'émission de carbone sont incertaines, ce qui résulte en grande partie des limitations et de la qualité des données. Pour contrebalancer cette incertitude, HP a développé des outils spécifiques qui utilisent une combinaison de processus et de données sur les produits HP, ainsi que des données d'évaluation du cycle de vie de haute qualité. HP s'efforce de fournir les résultats les plus précis en matière d'impact environnemental, mais l'incertitude ne pourra jamais vraiment disparaître. Les résultats doivent être considérés en conséquence.