



# **Rapport sur la neutralité carbone**

**Pour l'année civile 2022**

**RPT-20230820**



## SOMMAIRE

Glossaire	3
1. Introduction	4
2. Empreinte carbone des produits Logitech	4
3. Réduction des émissions de carbone	4
4. Compensation des émissions résiduelles	5
5. Certificat de neutralité carbone	6
*****	7
Annexe 1 : Empreinte carbone	7
1.1 Analyse du cycle de vie	7
1.2 Périmètre	8
1.2.1 Unité fonctionnelle	8
1.2.2 Frontières du système considéré	8
1.2.3 Phases de l'analyse du cycle de vie et processus associés	9
1.2.4 Périmètre géographique	10
1.3 Sources des données	10
1.3.1 Données primaires	10
1.3.2 Données secondaires	12
1.4 Méthodologie, hypothèses et limites	13
Approvisionnement et fabrication	13
Distribution	15
Utilisation par le consommateur	17
Fin de vie du produit	17
1.5 Empreinte carbone des produits commercialisés en France	19
Annexe 2 : Trajectoire de réduction des émissions de carbone	20
Introduction	20
Programmes de réduction des émissions de carbone	21
Réduction des émissions de carbone d'année en année	22
Annexe 3 : Modalités de compensation carbone des émissions résiduelles	23
Annexe 4 : Empreinte carbone des produits Logitech commercialisés en France en 2022	25

## Glossaire

Terme	Définition
<b>Approche positive pour le climat</b>	L'engagement de Logitech envers une approche positive pour le climat consiste à maintenir chaque année la neutralité carbone en mettant en œuvre la conception durable, en utilisant des énergies renouvelables et en investissant dans des projets certifiés de haute qualité pour compenser et gérer l'impact carbone résiduel de l'entreprise, pour que Logitech élimine finalement plus de carbone qu'elle n'en produise.
<b>Approche scientifique</b>	Logitech a déclaré son engagement vis-à-vis de la <a href="#">SBTi (Science-Based Targets Initiative)</a> et a fixé des objectifs de réduction ambitieux, conformes aux normes de la SBTi et reflétant les connaissances scientifiques actuelles sur le climat. Les objectifs de réduction de Logitech, tels que mentionnés dans ce rapport, sont en cours de validation par la SBTi.
<b>Compensation carbone</b>	Les projets de compensation carbone sont des projets qui évitent les émissions de gaz à effet de serre qui auraient autrement été créées si le projet n'avait pas été mis en place. Il peut s'agir, par exemple, d'initiatives de préservation des forêts (sur un site forestier où, sans cela, le bois aurait été récolté) et de soutien à des projets durables (pour éviter les émissions générées si l'électricité provient de combustibles fossiles). Une entreprise apporte son soutien financier à ces projets ou activités par l'achat de crédits de compensation carbone.
<b>Élimination du carbone</b>	Les projets d'élimination du carbone sont des projets qui permettent d'éliminer les gaz à effet de serre de l'atmosphère, par exemple, par la plantation de nouvelles forêts ou par l'utilisation de solutions technologiques. Une entreprise apporte son soutien financier à ces projets ou activités par l'achat de crédits d'élimination du carbone.
<b>Émissions de scope 1</b>	Émissions de gaz à effet de serre associées à l'utilisation de combustibles fossiles et de réfrigérants sur le site de production et dans les bureaux de Logitech.
<b>Émissions de scope 2</b>	Émissions de gaz à effet de serre associées à l'utilisation d'électricité sur le site de production et dans les bureaux de Logitech.
<b>Émissions de scope 3</b>	Émissions de gaz à effet de serre provenant de la chaîne de valeur de Logitech. Ces émissions ne sont pas contrôlées directement par Logitech, mais Logitech peut influencer les fournisseurs, les distributeurs en aval et les clients.
<b>Neutralité carbone</b>	Chez Logitech, la neutralité carbone est définie comme l'état d'équilibre atteint lorsqu'une entreprise réduit ses émissions absolues au strict minimum et utilise la compensation carbone ou des solutions d'élimination du carbone pour traiter les émissions résiduelles.
<b>Nomenclature</b>	Une nomenclature est une liste complète des matières premières, assemblages, sous-assemblages, pièces et composants, ainsi que les quantités de chacun nécessaires à la fabrication d'un produit.



## **1. Introduction**

Ce rapport présente des informations sur l’empreinte carbone des produits Logitech annoncés comme neutres en carbone sous les marques Logitech (Logitech, Logitech G, Astro Gaming, Blue Microphones, Ultimate Ears) du 1<sup>er</sup> janvier 2022 au 31 décembre 2022 (ci-après nommés les « produits »).

Ce rapport et ses annexes ont été établis conformément au Décret français n° 2022-539 du 13 avril 2022 relatif à la compensation carbone et aux allégations de neutralité carbone dans la publicité. Une liste des produits commercialisés en France du 1<sup>er</sup> janvier 2022 au 31 décembre 2022 est fournie en [Annexe 4](#).

## **2. Empreinte carbone des produits Logitech**

L’évaluation de l’empreinte carbone des produits Logitech inclut notamment la modélisation et le calcul des émissions de gaz à effet de serre tout au long du cycle de vie de ces produits : de l’approvisionnement en matières premières à la fabrication, la distribution, l’utilisation et la fin de vie des produits. Le périmètre considéré, les sources des données, les méthodologies, les limites et les exclusions sont détaillés en [Annexe 1](#).

## **3. Réduction des émissions de carbone**

En 2019, Logitech s’est engagé à respecter l’Accord de Paris et a adopté une approche scientifique pour fixer des objectifs ambitieux en matière de réduction du réchauffement climatique afin de limiter la hausse des températures à 1,5 °C.

Logitech s’est engagé à réduire ses émissions de scopes 1 et 2 de 85 % par rapport aux émissions de 2019 et souhaite également diminuer ses émissions de scope 3, avec pour objectif ambitieux d’atteindre une réduction de 50 % de ses émissions de scope 3 d’ici à 2030



par rapport aux émissions de 2021. La principale priorité de sa stratégie d'action pour le climat repose sur le fait d'obtenir une réduction absolue de son empreinte carbone. Logitech a pris l'engagement de maintenir la neutralité carbone d'année en année jusqu'à atteindre les objectifs fixés. Logitech met en œuvre cette approche pour l'ensemble de son portefeuille de produits et de sa chaîne de valeur.

Depuis 2019, Logitech a réduit son empreinte carbone mondiale (émissions de scopes 1, 2 et 3) de plus de 25 %. Les actions et la stratégie de Logitech pour réduire ses émissions de carbone, ainsi que la trajectoire de réduction, sont décrites en [Annexe 2](#).

#### **4. Compensation des émissions résiduelles**

La priorité de Logitech est de réduire son empreinte carbone grâce à la conception durable et en favorisant la transition vers l'électricité renouvelable. En plus de ces objectifs prioritaires, pour les émissions résiduelles que l'entreprise ne peut pas encore réduire ni éliminer, Logitech a développé un processus rigoureux de sélection et de financement de projets de compensation carbone et d'élimination du carbone de haute qualité proposés par des partenaires établis avec une expérience avérée et une réputation d'utilisation des meilleures pratiques.

Logitech achète des dispositifs carbone, qui sont certifiés selon des normes de vérification validées et reconnues et effectue des évaluations préalables appropriées de ses partenaires et projets afin de confirmer ses choix. De plus amples informations sur la stratégie de compensation de Logitech sont disponibles dans le [rapport d'impact annuel](#) (en anglais ; section Climate Action). Les projets de compensation dans lesquels l'entreprise a investi au fil du temps sont présentés sur la page du site [logitech.com](#) consacrée à [l'action pour le climat](#). De plus amples informations sur les dispositifs et projets spécifiques que Logitech a financés, pour l'année civile 2022, sont détaillés en [Annexe 3](#).



## 5. Certificat de neutralité carbone

La neutralité carbone de Logitech a été certifiée par un tiers pour la première fois en 2021. Le certificat est disponible sur notre site internet ([Certificat de neutralité carbone de Logitech pour 2021](#)). Comme indiqué sur le certificat, l'ensemble des produits Logitech, commercialisés dans le monde entier au cours de l'année civile 2021, a reçu la certification « neutre en carbone » établie par SCS Global Services conformément à la norme SCS-108 pour les entités, les bâtiments, les produits et les services ayant atteint la neutralité carbone (version 1.0) et au guide méthodologique « GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard ».

Au début 2022, Logitech s'est engagé à atteindre la neutralité carbone pour l'année civile 2022 et a mis en place des processus pour suivre, documenter et gérer l'empreinte carbone découlant du portefeuille Logitech, au fur et à mesure de l'arrivée sur le marché des différents produits sur toute l'année 2022. Cet engagement a été certifié par SCS Global Services avec la prévision de Logitech de compenser jusqu'à 1,5 million de tonnes de son empreinte carbone due aux produits mis sur le marché au cours de 2022 ([Engagement prospectif de Logitech vis-à-vis de la neutralité carbone pour l'année civile 2022](#)). La réduction des émissions de carbone obtenue en 2022, et le retrait des crédits carbone pour gérer le carbone résiduel et atteindre la neutralité carbone ont été vérifiés par SCS Global Services en 2023. Le certificat de neutralité carbone 2022 qui en est résulté (le [Logitech Certificate of Achievement pour l'année civile 2022](#)) est publié sur la page web Climate Action de logitech.com.

En plus de la page consacrée à [l'action pour le climat](#) du site logitech.com, Logitech a créé une page sur la [transparence carbone](#), qui fournit des informations supplémentaires aux consommateurs concernant son engagement en matière de transparence carbone, la



modélisation des meilleures pratiques lors de l'analyse du cycle de vie et l'ajout d'étiquettes précisant l'impact carbone sur les produits Logitech.

\*\*\*\*\*

## **Annexe 1 : Empreinte carbone**

Cette annexe propose de plus amples informations sur les sources des données, le périmètre, la méthodologie et les frontières de notre méthodologie de calcul de l'empreinte carbone.

### **1.1 Analyse du cycle de vie**

Logitech évalue l'empreinte carbone des produits de son portefeuille à l'aide de modèles d'analyse du cycle de vie (ACV).

Chaque étude d'ACV permet d'estimer l'empreinte carbone des gammes de produits sur une durée donnée. Les gammes de produits Logitech sont commercialisées sous forme d'UGS (unités de gestion des stocks) régionales, qui peuvent différer les unes des autres des manières suivantes. En raison de ces variations, il peut y avoir des différences mineures au niveau de l'impact carbone de diverses UGS associées à une même gamme de produits:

- variations régionales de l'emballage, en raison de différentes versions d'emballage et d'exigences de conformité en fonction de la région.
- variation de la couleur du produit.
- variation de la proportion de plastique recyclé en raison de la couleur du boîtier.

Lors de la sélection d'un produit à analyser, Logitech choisit l'UGS présentant le scénario le plus défavorable pour évaluer l'impact de l'approvisionnement et la fabrication, par exemple, une UGS avec le poids d'emballage le plus élevé et la proportion de matériau recyclé la plus faible. Les résultats de cette étude du scénario le plus défavorable sont ensuite appliqués à



toutes les autres UGS de la même famille. Pour les phases du cycle de vie du transport, de l'utilisation et de la fin de vie, toutes les UGS expédiées sont prises en compte dans l'ACV.

## **1.2 Périmètre**

### 1.2.1 Unité fonctionnelle

L'unité fonctionnelle pour toutes les ACV est l'unité de produit, une UGS sélectionnée présentant le scénario le plus défavorable. L'unité fonctionnelle inclut l'emballage (utilisateur final et expédition) et toutes les batteries nécessaires au produit. L'unité fonctionnelle couvre spécifiquement le produit en mode de travail sur une période de deux ans.

### 1.2.2 Frontières du système considéré

Les frontières de l'ACV du système considéré vont du "berceau à la tombe" (« cradle-to-grave »).

Chaque étude prend en compte quatre étapes du cycle de vie :

- approvisionnement et fabrication (y compris l'assemblage),
- distribution (tous les aspects du transport),
- utilisation, et
- fin de vie.

Les hypothèses et les limites associées à chaque phase du cycle de vie sont détaillées dans la section Méthodologie.

Conformément aux règles exposées dans le chapitre 6.3.4.3 de la norme DIN EN ISO 14067:2018, certains critères de coupure peuvent être utilisés pour les ACV de certains produits. En cas de coupures, celles-ci sont signalées comme des exclusions de données dans le rapport d'ACV pour les produits concernés. Les coupures sont basées sur les conditions et critères suivants :

- Une coupure ne doit pas dépasser 1 % de l'impact du potentiel de réchauffement global (PRG) total.
- Le PRG total de toutes les coupures ne doit pas dépasser 5 % de l'impact du PRG total.

## 1.2.3 Phases de l'analyse du cycle de vie et processus associés

Les processus pris en compte pour chaque phase du cycle de vie sont définis dans le tableau suivant.

**Tableau 1 Activités prises en compte pour chaque phase du cycle de vie**

Phase du cycle de vie	Activités prises en compte
Approvisionnement et fabrication	<p>Production et traitement des matières premières pour les produits et les emballages, y compris l'extraction, la transformation, le transport et la production de matières premières, de composants et de produits finis.</p> <p>L'impact carbone des biens d'équipement est pris en compte à l'échelle de l'entreprise, au niveau des investissements en biens d'équipements dans le site de production de Logitech. Pour les empreintes carbone des produits, les biens d'équipement sont exclus en raison des grandes quantités de produits assemblés. Il est donc supposé que la part de l'impact provenant des biens d'équipement, tels que les machines, peut être négligée.</p>
Distribution	<p>Transport :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• des fournisseurs de composants vers les sites d'assemblage,</li> <li>• des sites d'assemblages vers les centres de distribution,</li> <li>• des centres de distribution vers les clients,</li> <li>• des clients vers les utilisateurs finaux,</li> <li>• des utilisateurs finaux vers le traitement de fin de vie du produit.</li> </ul>
Utilisation par le consommateur	<p>Utilisation du produit par l'utilisateur final sur une période de deux ans, en tenant compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de la consommation électrique du produit,</li> <li>• de la consommation électrique du récepteur USB (le cas échéant),</li> <li>• de la production des piles non rechargeables (le cas échéant),</li> <li>• des déchets liés aux emballages et aux piles non rechargeables (le cas échéant).</li> </ul>
Fin de vie du produit	<p>Traitement de fin de vie (recyclage, incinération ou enfouissement) des composants suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le produit (matériel),</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• la batterie ou les piles non rechargeables (le cas échéant),</li><li>• l'emballage de l'utilisateur final, p. ex. papier,</li><li>• l'emballage pour le transport, p. ex. caisses d'expédition et palettes.</li></ul> |
|--|---|

## 1.2.4 Périmètre géographique

Les produits Logitech sont fabriqués en Asie et distribués dans le monde entier. Les émissions associées à chaque phase du cycle de vie du produit sont évaluées à l'aide de facteurs d'émissions nationaux tout en tenant compte de la localisation de ses fournisseurs, distributeurs et utilisateurs finaux. Dans certains cas, les bases de données GaBi pour certains composants ne sont pas disponibles pour la Chine et certains autres pays de fabrication. Les données disponibles les plus justes sont alors utilisées.

## 1.3 Sources des données

L'obtention de données crédibles et de haute qualité est cruciale lors de toute étude d'analyse du cycle de vie. L'utilisation des données les plus précises disponibles réduit le biais et l'incertitude. Cette section définit les sources de données primaires et secondaires utilisées dans les ACV.

### 1.3.1 Données primaires

Les données primaires suivantes sont collectées par Logitech pour être utilisées dans la modélisation de l'ACV.

**Tableau 2 Sources de données primaires**

Phase	Sources des données
Approvisionnement et fabrication	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nomenclature du produit<sup>1</sup> – pour les composants électriques et électroniques (EE)</li></ul>

<sup>1</sup> Une nomenclature est une liste complète des matières premières, assemblages, sous-assemblages, pièces et composants, ainsi que les quantités de chacun nécessaires à la fabrication d'un produit.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données de démontage du produit (démontage manuel pour valider le poids des composants du produit dans la nomenclature) – pour les autres composants et matériaux</li> <li>• Données de fabrication, notamment la consommation annuelle des ressources de fonctionnement de son usine ; et les taux de rendement</li> </ul>
Distribution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données d'expéditions internes comprenant le type, le poids et les distances de transport pour transférer les composants des sites de ses fournisseurs au site de production Logitech à Suzhou</li> <li>• Données d'expéditions internes comprenant le type, le poids et les distances de transport pour transférer les produits emballés de son usine aux centres de distribution et de ses centres de distributions aux clients</li> <li>• Facteurs d'émissions pour les différents modes de transport et d'expédition définis par le Global Logistics Emissions Council (GLEC)</li> </ul>
Utilisation par le consommateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiches et rapports techniques de la consommation énergétique du produit, du récepteur USB (le cas échéant)</li> <li>• Type de batteries/piles et leur capacité, nombre de batteries/piles nécessaires sur une période de deux ans, nombre de batteries/piles de remplacement nécessaires sur une période de deux ans (le cas échéant)</li> <li>• Pays du consommateur (données des expéditions)</li> <li>• Mix électrique et facteurs d'émissions électriques pour le réseau électrique du pays du consommateur</li> <li>• Études de Logitech sur la durée d'utilisation du produit, ayant fait l'objet d'une révision détaillée</li> <li>• Calcul de la consommation électrique et des piles non rechargeables (le cas échéant) pendant toute la durée d'utilisation du produit</li> <li>• Pour les empreintes carbone les plus récentes des produits Logitech, tous les mix électriques ont été calculés en fonction des quantités expédiées. Précédemment, nous utilisions uniquement les données des mix électriques des pays qui couvraient 80 % des ventes pour la région où étaient consommés les produits expédiés, reportées sur le 100% desdits produits %.</li> </ul>
Fin de vie du produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données de Logitech pour chaque produit : poids du matériel, des batteries/piles, de l'emballage papier et plastique et de l'emballage utilisé lors du transport</li> <li>• Scénarios de fin de vie pour chaque pays de distribution des produits, élaborés par Logitech après consultation des entreprises de recyclage</li> <li>• Facteurs d'émissions de carbone pour chaque scénario de fin de vie : recyclage, incinération, enfouissement contrôlé, décharge sauvage – extraits de l'outil Compass LCA, qui à son tour utilise des sources accessibles au public telles que celles d'Eurostat ou de l'EPA</li> </ul>

Étant donné que, par nature, les données primaires sont susceptibles de contenir des erreurs, des vérifications de vraisemblance supplémentaires sont effectuées par :

- comparaison des données génériques des nomenclatures avec certaines données Logitech de démontage, de comptage et de pesée des composants, lorsque celles-ci sont disponibles,
- recherche d'incohérences dans les nomenclatures des fournisseurs et ajout de données complémentaires, notamment celles provenant des processus de production de Logitech,
- comparaison entre les données GaBi sur les composants repensées et les bases de données génériques d'ecoinvent, et
- recherche bibliographique.

### 1.3.2 Données secondaires

Les données secondaires incluent des ensembles de données d'arrière-plan provenant des bases de données GaBi et ecoinvent. L'approche de Logitech en matière de sélection et de gestion continue des principaux ensembles de données dans les bases de données GaBi et ecoinvent a été validée par des experts indépendants dans le cadre d'un processus d'évaluation par un tiers.

**Tableau 3 Sources de données secondaires**

Base de données	Description
GaBi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base de données reconnue pour la grande qualité de ses données. Elle est particulièrement réputée au sein des professionnels des ACV et offre une vaste gamme de bases de données d'Inventaire de Cycle de Vie (ICV), notamment pour les composants électroniques.</li><li>• Les bases de données GaBi sont utilisées à toutes les étapes du cycle de vie dans les modèles Logitech. Logitech utilise une version de base de données GaBi qui intègre également les ensembles de données d'ecoinvent et dans laquelle la hiérarchie des flux d'ecoinvent est complètement adaptée à la hiérarchie des flux GaBi pour une compatibilité totale avec les autres bases de données GaBi.</li></ul>

ecoinvent version 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il s'agit de la plus importante base de données d'ICV dans le monde. Elle contient plus de 13 300 ensembles de données (certaines nouvelles, d'autres mises à jour) et offre de nombreuses données sur les matériaux et les processus ainsi que sur la phase de fin de vie.</li> <li>• Pour les processus génériques, les ensembles de données de la région la plus pertinente sont sélectionnés. Lorsque des données régionales ne sont pas disponibles, Logitech utilise celles qui le sont. Toutefois, pour de nombreux processus, il existe uniquement des données internationales ou des moyennes pour le reste du monde. Logitech a principalement utilisé la base de données GaBi à toutes les étapes de l'ACV et les données ecoinvent pour certains aspects partiels du modèle lorsque les données GaBi n'étaient pas disponibles.</li> </ul>
---------------------	---

## 1.4 Méthodologie, hypothèses et limites

Cette section présente une vue d'ensemble de la méthodologie, des hypothèses et des limites de l'ACV de Logitech pour chaque phase du cycle de vie d'un produit.

### Approvisionnement et fabrication

La méthodologie de Logitech a été élaborée en partenariat avec les consultants iPoint. Elle est conforme aux normes ISO 14067:2018 et ISO 14044:2006 et a été révisée en détail par DEKRA SE. Conformément à la norme ISO 14064, les émissions biogéniques ont été exclues. La méthodologie, les hypothèses et les limites de l'ACV de Logitech pour ce qui concerne la phase d'approvisionnement et de fabrication sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 4 Méthodologie pour la phase d'approvisionnement et de fabrication**

Méthodologie	Principales hypothèses et limites
<p>Les composants du produit et de son emballage sont intégrés au modèle, conformément à la nomenclature et aux données de démontage validées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Logitech utilise les données de nomenclature et les spécifications techniques fournies par les fournisseurs pour l'analyse des</li> </ul>	<p>Il arrive que des divergences entre les données déclarées dans la nomenclature et les données de démontage soient identifiées. Dans ces cas-là, les données de démontage sont supposées correctes.</p> <p>Les peintures et les finitions sont incluses dans la nomenclature. Le modèle tient compte de la quantité totale de peinture utilisée pour recouvrir</p>

<p>composants EE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les autres composants, Logitech procède à des démontages manuels des produits pour valider le poids rapporté de chaque composant.</li> </ul> <p>Les données GaBi et ecoinvent pour chaque type de matériau et de composant sont utilisées pour modéliser l'impact carbone des composants et des matériaux identifiés.</p>	<p>chaque composant et, par conséquent, les déchets de peinture sont également pris en compte.</p> <p>Dans certains cas, les bases de données GaBi pour certains composants ne sont pas disponibles pour la Chine et certains autres pays de fabrication. Les données disponibles les plus justes provenant d'autres régions sont alors utilisées. Dans le cas des circuits intégrés (CI) et des cartes de circuits imprimés (PCB), Logitech reconnaît que cette limitation peut avoir un impact significatif sur la précision de l'étude et un facteur de correction spécifique au pays est utilisé pour adapter la consommation d'électricité à la région. Pour certains matériaux, des hypothèses, notamment sur les processus de production, ont été utilisées.</p>
<p>L'impact carbone associé à l'assemblage final des composants du produit pour arriver au produit final emballé est calculé à l'aide des données primaires du site de production de Logitech à Suzhou (Chine) où sont fabriqués de nombreux produits différents. Les chiffres de consommation énergétique et de consommation du matériel d'exploitation sont disponibles pour l'ensemble de l'usine.</p>	<p>Pour les produits qui sont assemblés chez un tiers (c.-à-d. pas en interne), Logitech ne dispose pas de données primaires sur le détail des activités d'assemblage de ces tiers et les données de l'usine d'assemblage de Logitech à Suzhou (Chine) permettent une estimation des données manquantes. Les chiffres de consommation énergétique et de consommation du matériel d'exploitation sont disponibles pour l'ensemble de l'usine. En fonction du pays du sous-traitant, le mix électrique de ce même pays est utilisé.</p>
<p>Les données provenant d'études révisées par des tiers sont extrapolées à d'autres gammes de produits, par le biais d'une méthode de calcul indirecte. S'il n'existe pas de modèle d'ACV pour une structure de produit spécifique, un modèle indirect sera identifié. Ce modèle de remplacement devra être le mieux adapté possible au produit.</p>	<p>La sélection du modèle d'ACV le mieux adapté à une structure de produit sans modèle d'ACV existant repose sur l'identification de points communs entre le produit et son remplacement selon les critères indiqués dans le tableau ci-dessous.</p> <p>S'il n'est pas possible de trouver une correspondance adéquate en recherchant les points communs, un produit de remplacement représentant le cas le plus défavorable sera choisi en fonction de la catégorie de produits appropriée. Dans ce contexte, le « cas le plus défavorable » signifie un impact plus important sur la base des critères clés tels que des caractéristiques particulières ou le poids.</p>

## Distribution

Le calculateur d'empreinte carbone logistique de Logitech, *Logistics Carbon Calculator (le LogiLoCC)*, a été développé en collaboration avec le [Smart Freight Centre \(SFC\)](#), un organisme international à but non lucratif axé spécifiquement sur le fret durable. Ce modèle a permis de refléter les normes de bonnes pratiques, telles que définies par la *version 2.0 du « Cadre du GLEC », la méthode globale de calcul et de reporting des émissions logistiques, disponible en téléchargement [ici](#)*. Le cadre du GLEC a été élaboré par le SFC, afin d'établir une méthodologie harmonisée pour le calcul et le reporting des émissions de GES des chaînes d'approvisionnement mondiales. Il est aligné sur le GHG Protocol et consolide les méthodologies existantes développées pour différents modes de transport et différentes régions. La méthodologie, les hypothèses et les limites de l'ACV de Logitech pour ce qui concerne la phase de distribution sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 5 Méthodologie de la phase de distribution**

Méthodologie	Principales hypothèses et limites
<p>La méthodologie de Logitech a été développée en collaboration avec le Smart Freight Centre et accréditée par le cadre du GLEC (<i>le « GLEC Framework », disponible en téléchargement <a href="#">ici</a></i>).</p>	<p>Émissions de GES « Well-to-wheel » (du puits à la roue), conformément aux scopes du GHG Protocol Corporate Value Chain Accounting and Reporting Standard.</p> <p>Couvre le transport routier, ferroviaire, aérien, fluvial, maritime, le cas échéant.</p> <p>La couverture géographique comprend la distribution entrante et sortante ainsi que le transport en aval jusqu'aux utilisateurs finaux.</p>
<p>L'impact carbone associé au transport des composants du produit vers l'usine d'assemblage final est calculé à l'aide des données primaires des données d'expéditions de Logitech et de son propre site de production.</p>	<p>Pour les produits assemblés chez des tiers, Logitech ne dispose pas de données primaires enregistrant la distance parcourue entre les usines de composants et les usines d'assemblage final et suppose que l'impact carbone est le même que si le produit était assemblé par Logitech dans sa propre usine de production.</p>
<p>Le transport entre l'usine et les centres de distribution (CD) et des CD au client est modélisé à l'aide des registres d'expéditions de Logitech. Ces derniers rapportent le poids et le nombre d'unités</p>	<p>La carte des voies de transport a été élaborée par l'équipe de la chaîne d'approvisionnement internationale de Logitech en collaboration avec les fournisseurs et en tenant compte des données provenant de leurs expériences directes de</p>

<p>de produits expédiées par différentes voies de transport et sur diverses distances vers les pays de destination. Ils précisent également le mode de transport pour chaque voie. L'impact carbone du stockage en centre de distribution est modélisé à l'aide d'une moyenne vérifiée par un tiers et fournie par le Smart Freight Centre. Ces données proviennent de recherches dans le secteur et supposent un stockage à température ambiante.</p>	<p>transport. Dans tous les cas, les distances typiques et les moyens de transport utilisés ont été définis sur la base d'hypothèses raisonnables. De ce fait, les cas hors du commun pourraient ne pas être représentés.</p>
<p>Le transport du client à l'utilisateur final représente une petite fraction du parcours de distribution complet (« le dernier kilomètre ») et est calculé en tenant compte de la distance parcourue, du mode de transport et des facteurs d'émissions pertinents.</p>	<p>Les distances moyennes et les modes de transport dans chaque région ont été estimés. Toutes les hypothèses ont été élaborées en collaboration avec le GLEC et certifiées par un tiers.</p>
<p>Les facteurs d'émissions sont tirés de la norme du GLEC et reflètent les connaissances et l'expérience des membres du GLEC concernant les voies régionales et les infrastructures de transport utilisées.</p>	<p>Les émissions provenant des sources suivantes sont exclues, conformément au cadre du GLEC, pour des raisons de disponibilité des données et de commodité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• les déversements et fuites de carburant (à moins qu'ils ne soient déjà intégrés dans les facteurs d'émissions de carburant),</li> <li>• la combustion de carburants d'aviation dans la haute atmosphère,</li> <li>• le « carbone suie » ou « black carbon » (particule à courte durée de vie, ayant un impact sur le climat, un potentiel de réchauffement climatique et un effet néfaste sur la santé humaine),</li> <li>• les activités administratives des organisations, notamment les activités de bureau sans rapport avec le déplacement, le stockage et la manutention du fret,</li> <li>• la production, la construction, l'entretien ou l'élimination de véhicules ou d'infrastructures de transport.</li> </ul>
<p>Le transport des produits entre les utilisateurs finaux et la phase de fin de</p>	<p>Il n'existe aucune donnée pour ce segment de la distribution. Toutefois, la meilleure estimation</p>

vie est évalué à l'aide d'une étude bibliographique.	provient des distances utilisées dans les ensembles de données d'ecoinvent.
--	---

## Utilisation par le consommateur

La méthodologie de Logitech a été élaborée en partenariat avec les consultants iPoint. Elle est conforme aux normes ISO 14067:2018 et ISO 14044:2006 et a été révisée en détail par DEKRA SE. Les émissions biogéniques ont été exclues, conformément à la norme ISO 14064. La méthodologie, les hypothèses et les limites de l'ACV de Logitech pour ce qui concerne la phase d'utilisation par le consommateur sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 6 Méthodologie de la phase d'utilisation par le consommateur**

<b>Méthodologie</b>	<b>Principales hypothèses et limites</b>
Pour cette phase, les données de consommation d'énergie spécifiques au produit proviennent des services d'ingénierie de Logitech et chaque produit est modélisé en supposant un fonctionnement sur une période de deux ans avec un scénario d'utilisation prudent utilisant des mix électriques spécifiques aux régions d'utilisation du produit.	Il est supposé que le produit est utilisé pendant deux ans. Lorsque le produit nécessite un récepteur pour son fonctionnement, l'énergie consommée par ce récepteur est également prise en compte dans l'analyse. En revanche, la consommation électrique de l'ordinateur portable ou de bureau (qui n'est pas un produit Logitech) est exclue.
Logitech a mené diverses enquêtes auprès des consommateurs et effectué des études de comportement des consommateurs concernant la consommation électrique sur la durée de vie des produits et sur la durée de vie des batteries ou piles utilisées.	Pour les casques audio de bureau, il est supposé que ces casques n'étaient pas portés en continu pendant le travail et qu'ils sont donc utilisés de manière active. Nous avons également supposé que les casques audio gaming étaient utilisés de la même façon que les souris gaming et que ces deux produits seront utilisés conjointement.

## Fin de vie du produit

Le modèle d'ACV de Logitech pour la fin de vie du produit a été élaboré en collaboration avec des consultants externes en utilisant les données et l'expérience des entreprises de



recyclage partenaires, les informations tirées de recherches bibliographiques et les outils de modélisation externes existants. La méthodologie, les hypothèses et les limites de l'ACV de Logitech pour ce qui concerne la phase de fin de vie du produit sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 7 Méthodologie de la phase de fin de vie**

Méthodologie	Principales hypothèses et limites
<p>Logitech conserve des données sur le poids des produits, des emballages, des batteries/piles et des emballages expédiés dans différents pays du monde. Ces données sur le poids sont combinées à des scénarios de fin de vie élaborés pour chaque pays, en tenant compte de leurs exigences légales respectives, à l’outil Compass LCA (qui à son tour utilise des sources publiques telles qu’Eurostat ou l’EPA), et aux commentaires des partenaires de recyclage de Logitech. Ces différentes informations sont utilisées pour modéliser le scénario probable de fin de vie des unités expédiées, c.-à-d. le pourcentage recyclé, incinéré, éliminé en centre d’enfouissement, etc.</p> <p>Pour couvrir les déchets supplémentaires qui peuvent survenir pendant la phase d’approvisionnement et de fabrication, Logitech a ajouté le facteur de contingence de 2 % conseillé par les consultants d’iPoint, tout en tenant compte des facteurs de rendement typiques pour l’assemblage et la production.</p>	<p>Conformément à la norme ISO 14064, les émissions biogéniques ont été exclues.</p> <p>Logitech utilise le scénario le plus défavorable et suppose une absence totale de recyclage des emballages en plastique. Les partenaires en recyclage de Logitech lui ont indiqué que les composants d’emballage en plastique sont collectés et peuvent être recyclés dans de nombreux cas (il est techniquement possible de les recycler), mais que, dans la pratique, ils ne sont pas recyclés car les entreprises de recyclage se concentrent sur d’autres matériaux.</p> <p>La modélisation du scénario de recyclage inclut toutes les activités jusqu’au tri et au broyage des unités dans le centre de recyclage. Le traitement des matériaux par l’entreprise de recyclage ou d’autres tiers pour maximiser la récupération et la réutilisation dans d’autres systèmes n’est pas inclus. Cela se justifie parce qu’il s’agit d’une pratique courante, du fait que l’impact carbone associé à la création de matériaux de seconde vie est généralement attribué à un secteur industriel distinct.</p>

## 1.5 Empreinte carbone des produits commercialisés en France

Conformément au Décret français n° 2022-539 du 13 avril 2022 relatif à la compensation carbone et aux allégations de neutralité carbone, Logitech déclare que l’empreinte carbone associée aux produits commercialisés en France du 1<sup>er</sup> janvier 2022 au 31 décembre 2022 s’élevait à 24 742,40 tonnes d’équivalent CO<sub>2</sub>.



## **Annexe 2 : Trajectoire de réduction des émissions de carbone**

### **Introduction**

La trajectoire de réduction des émissions de carbone de Logitech est applicable à l'ensemble de l'entreprise. Celle-ci sera possible en donnant la priorité aux réductions absolues dans ses émissions de scopes 1, 2 et 3 et dans ses gammes de produits. Les objectifs actuels de Logitech s'appuient sur les meilleures données scientifiques disponibles à ce jour et reposent sur une approche scientifique. Les sources de données et les méthodologies permettant de comprendre toute la complexité des impacts environnementaux évoluent d'année en année. Logitech continuera à investir du temps et des ressources pour s'assurer que l'entreprise reste à la pointe des évolutions et pour répondre au plus vite aux critères qui changent régulièrement.

La stratégie de Logitech pour atteindre des produits neutres en carbone est de niveau mondial, ce qui nous permet de réduire les émissions de tous nos produits, y compris, mais pas seulement, les produits commercialisés en France. Les programmes de réduction des émissions de carbone ne sont pas spécifiques à un produit donné, ni à des produits vendus sur un marché en particulier.

Logitech a défini plusieurs objectifs de réduction des émissions de carbone basés sur les meilleures données scientifiques disponibles à ce jour. Ces objectifs, en cours de validation par la Science-Based Targets Initiative, incluent les suivants :

- réduire les émissions de scopes 1 et 2 de Logitech de 85 % d'ici à 2030 par rapport aux émissions de 2019 ;
- éliminer la totalité des émissions de scope 2 de Logitech d'ici à 2030 par l'achat de crédits d'énergie renouvelable ;

- réduire les émissions de scope 3 (chaîne de valeur du berceau à la tombe, ou « cradle-to-grave ») de Logitech de 50 % d'ici à 2030 par rapport aux émissions de 2021 ;
- Supprimer, grâce à des investissements dans des projets d'élimination de carbone, 100% de toutes les émissions résiduelles de scope 1, 2 et 2 que nous ne pouvons pas éliminer d'ici 2023. D'ici 2030, nous éliminerons plus de gaz à effet de serre que nous créons en poursuivant nos efforts sur la réduction absolue de notre empreinte carbone.
- réduire les émissions de scopes 1, 2 et 3 de 90 % d'ici bien avant 2050 par rapport aux émissions de 2021, avec une élimination de toutes les émissions résiduelles pour atteindre le zéro émission nette.

## Programmes de réduction des émissions de carbone

D'année en année, Logitech donne la priorité aux réductions absolues de l'empreinte carbone de ses produits. Quelques exemples des programmes d'évitement et de réduction des émissions de carbone sont présentés dans le tableau suivant.

**Tableau 8 Programmes de réduction des émissions de carbone**

Programme	Description
Conception durable	Les opportunités pour réduire l'impact environnemental de Logitech se présentent tôt dans le processus de conception, lorsque les décisions clés concernant un produit sont prises et que les émissions de carbone peuvent être évitées ou éliminées dès la conception. Les objectifs déterminants de la conception durable se concentrent sur les matériaux, les composants, les processus et les modèles commerciaux nécessaires pour que les produits Logitech soient plus durables. Logitech incorpore les objectifs de conception durable dans le processus de développement de ses produits pour garantir une durabilité qui ne provient pas d'une simple décision de dernière minute, mais qui s'intègre pleinement à chaque étape de la conception. Les objectifs de réduction de l'impact environnemental du portefeuille existant conduisent à un programme ambitieux d'optimisation de la conception, des matériaux et des processus.

<p>Achat d'énergie renouvelable</p>	<p>Logitech utilise de l'électricité renouvelable, lorsque des fournisseurs d'électricité verte sont disponibles. Quand ce n'est pas possible, Logitech achète des certificats d'attributs énergétiques (Energy Attribute Certificates, EAC) de haute qualité et validés par des tiers en nombre équivalant à sa demande en électricité. Ces crédits sont achetés auprès de fournisseurs établis et réputés et Logitech a mis en place des processus de vérification préalable de la validité de tous les certificats achetés.</p> <p>Logitech a créé un portail d'électricité renouvelable pour ses fournisseurs de niveau 1. Ce portail leur permet d'accéder à une électricité renouvelable de haute qualité et de bénéficier des connaissances et de l'expérience de Logitech en matière d'achat d'énergie renouvelable et d'exigences de vérifications préalables. Chaque année, l'entreprise interroge ses fournisseurs de niveau 1 pour encourager les bonnes pratiques de mesure de l'empreinte énergétique et de l'empreinte carbone de chacun. Elle incite également ses fournisseurs à utiliser le portail d'énergie renouvelable et à adopter des sources d'énergie renouvelables disponibles sur le marché pour réduire leurs émissions de scope 2.</p>
<p>Next Life Plastics</p>	<p>Logitech utilise du plastique recyclé post-consommation dans une vaste gamme de produits pour donner une seconde vie au plastique usagé et contribuer à réduire son empreinte carbone. L'entreprise a rapidement développé ses capacités en concluant un partenariat avec des fournisseurs de résine et plasturgistes pour élaborer de nouvelles résines plus résistantes, de différents coloris et qualités, tout en élargissant sa chaîne d'approvisionnement et en affinant ses processus de moulage. Le plastique recyclé est maintenant utilisé à grande échelle dans toute l'entreprise, en ciblant tout particulièrement les principales gammes de produits Logitech, pour diminuer l'empreinte carbone de manière significative.</p>
<p>Aluminium à faible empreinte carbone</p>	<p>Pour réduire son impact carbone, Logitech utilise de l'aluminium à faible empreinte carbone dans bon nombre de ses produits. Cet aluminium est fabriqué à l'aide d'une source d'énergie renouvelable, ce qui réduit son impact carbone d'environ 80 % par rapport à un aluminium produit selon des méthodes traditionnelles.</p>
<p>Emballage responsable</p>	<p>Logitech optimise la conception des emballages pour s'assurer que les matériaux et les composants sont utilisés aussi efficacement que possible. L'entreprise emploie des matériaux renouvelables et recyclés issus de sources responsables ainsi que des matériaux qui peuvent, lorsque cela est possible, être triés et recyclés.</p>

## Réduction des émissions de carbone d'année en année

Depuis 2019, Logitech a réduit son empreinte carbone comme suit.

**Tableau 9 Réductions des émissions de scopes 1, 2 et 3 de Logitech**

Année *	Scope 1 (Tonnes eq CO <sub>2</sub> )	Scope 2** (Tonnes eq CO <sub>2</sub> )		
2019	Référence : 895	Référence : 1 955		
2020	801	1 088	Scope 3 (Tonnes eq CO <sub>2</sub> )	Total (Tonnes eq CO <sub>2</sub> )
2021	566	895	Référence : 1 641 424	1 642 885
2022	421	846	1 277 542	1 278 809

\* Année civile, du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre

\*\* En fonction du marché

### Annexe 3 : Modalités de compensation carbone des émissions résiduelles

Pour la recherche de projets de compensation et d'élimination du carbone à financer, Logitech travaille avec des partenaires établis, réputés pour leurs bonnes pratiques et leur expérience. L'entreprise est très sélective avant de choisir des projets de haute qualité à soutenir. Ceux-ci doivent être certifiés selon des normes de vérification validées, et elle vérifie les références de chaque projet avant d'investir. L'objectif est de s'assurer que les projets concernés répondent à toutes les exigences d'additionnalité, de permanence et d'évitement des doubles comptages.

Les dispositifs de compensation et d'élimination du carbone sont vérifiés par des tiers indépendants et répertoriés dans des registres audités où les informations sont accessibles au public, comme indiqué dans le tableau ci-dessus. Logitech s'engage à divulguer l'intégralité de ses investissements dans des projets sur sa page internet consacrée à [l'action pour le climat](#) et l'entreprise prépare la documentation sur son processus de vérification préalable et sur les critères de sélection des projets qui sera diffusée sur cette même page dans le courant de l'année.

Pendant l'année 2022, Logitech a choisi d'acheter des certificats auprès de projets situés en grande partie en Asie, notamment en Chine, où sont produites la majorité de ses émissions de carbone.

Les programmes de Logitech sont applicables au niveau mondial, le volume des émissions de carbone à compenser correspond à l'empreinte totale de ses produits commercialisés dans le monde entier en 2022. Ce point est détaillé dans le tableau suivant :

**Tableau 10 Compensation et élimination du carbone**

Type de projet	Nom du projet	Lieu	Certificat	Coûts USD/tonnes eq CO <sub>2</sub>	Tonnes eq CO <sub>2</sub>
Sylviculture	Projet de boisement de Qianbei	Chine	<a href="#">VCS2082 Avec CCB</a>	< 10	65 000
Énergies renouvelables	Projet géothermique de la 3 <sup>e</sup> unité de Darajat	Chine	<a href="#">VCS1188</a>	< 10	100 000
Énergies renouvelables	PROJET DE PARC ÉOLIEN SHANDONG WENDENG ZHANGJIACHAN	Chine	<a href="#">CDM673</a>	< 10	81 494
Énergies renouvelables	PROJET DE PARC ÉOLIEN DE 49,5 MW HEBEI YUXIAN KONGZHONGCAOYUAN	Chine	<a href="#">VCS413</a>	< 10	297 113
Énergies renouvelables	PROJET DE PARC ÉOLIEN SHANDONG WENDENG ZHANGJIACHAN	Chine	<a href="#">VCS1188</a>	< 10	79 674
Énergies renouvelables	PROJET DE PARC ÉOLIEN PHASE II CGN ZHURIHE EN MONGOLIE INTÉRIEURE	Chine	<a href="#">VCS1181</a>	< 10	92 000
Énergies renouvelables	PROJET DE PARC ÉOLIEN SHANDONG TAIPINGSHAN	Chine	<a href="#">VCS1189</a>	< 10	166 755
Énergies renouvelables	Projet de parc éolien Hainan Danzhou Eman	Chine	<a href="#">VCS504</a>	< 10	53 552
Énergies renouvelables	Projet de parc éolien de 49,5 MW Helin Shimenzi en Mongolie intérieure	Chine	<a href="#">VCS1242</a>	< 10	86 187
Énergies renouvelables	Projet de parc éolien Wujier Phase I en Mongolie intérieure	Chine	<a href="#">VCS1947</a>	< 10	63 148
Énergies renouvelables	3 <sup>e</sup> projet de parc éolien Yandum à Xinjiang Hami, zone éolienne du Sud-est	Chine	<a href="#">CER 8555</a>	< 10	220 000



\*\*\*\*\*

#### Annexe 4 : Empreinte carbone des produits Logitech commercialisés en France en 2022

Note: les noms commerciaux peuvent être associés à plus d'une ligne de produits dont l'empreinte carbone varie.

Nom commercial	Empreinte carbone (kg CO <sub>2</sub> /unité)
LOGITECH WIRELESS MOUSE M185	3,77
M220 SILENT	3,73
LOGITECH PEBBLE	3,92
LOGITECH MOUSE M90	1,84
G502 HERO	6,99
G29 DRIVING FORCE	68,84
LOGITECH WIRELESS COMBO MK270	9,20
G432	6,71
G435	3,25
G102 LIGHTSYNC	5,32
K380 MULTI-DEVICE	3,25
B100 OPTICAL USB MOUSE FOR BUS	1,75
MX KEYS	13,59
C920S HD PRO WEBCAM	4,34
DRIVING FORCE SHIFTER	20,46
PRO X GAMING HEADSET	6,69
MOUSE PAD STUDIO SERIES	1,08
KEYBOARD K120 FOR BUSINESS	3,98
MK295 SILENT WIRELESS COMBO	9,37
LOGITECH KEYBOARD K120	4,19
MK235	7,89
M330 SILENT PLUS	3,63
WONDERBOOM 3	9,79



WIRELESS MOUSE M170 BLACK-K	3,77
MARATHON MOUSE M705	3,97
G213 PRODIGY	21,67
MX MASTER 3S	2,87
MX MASTER 2S WIRELESS MOUSE	4,75
PRO X SUPERLIGHT	6,78
M100	1,81
LOGITECH DESKTOP MK120	5,37
MX ANYWHERE 2S WIRELESS MOUSE	4,95
G304	5,08
MK470	7,40
G733 LIGHTSPEED HEADSET	5,63
C270 HD WEBCAM	2,49
WIRELESS MINI MOUSE M187	5,12
YETI	18,15
PRO WIRELESS	7,85
K280E PRO FOR BUSINESS	6,38
G920 DRIVING FORCE	68,21
UE BOOM 3	13,84
G502 LIGHTSPEED	7,99
M650 L	2,69
LOGITECH WIRELESS MOUSE M190	4,00
K400 PLUS TV WIRELESS TOUCH KB	4,74
WONDERBOOM 2	9,59
ADVANCED MK540	18,13
LIFT	2,54
WIRELESS PRESENTER R400	3,21
960 USB COMPUTER HEADSET	3,66
ERGO M575	5,79
LOGITECHSTREAMCAM	4,05



Z200 RICH STEREO SOUND	12,73
M650	2,67
POP MOUSE WITH EMOJI	1,51
Z313 RICH BALANCED SOUND	32,24
LOGITECH USB HEADSET H340	3,46
WIRELESS KEYBOARD K270	5,19
G402 HYPERION FURY	4,82
M110 SILENT	1,76
UE MEGABOOM 3	22,76
MX ANYWHERE 3	5,03
MX MASTER 3	3,33
LOGITECH WIRELESS MOUSE M235	2,06
G935	6,66
C922 PRO STREAM WEBCAM	3,39
USB HEADSET H390	4,33
MX KEYS MINI	9,42
LOGITECH F310 GAMEPAD	17,14
DESK MAT STUDIO SERIES	4,08
PRO X WIRELESS HEADSET	6,69
G915 TKL	20,64
Z333 BOLD SOUND	52,92
LITRA GLOW	17,71
G240	1,22
CORDED MOUSE M500	4,38
LOGITECH CRAYON	1,07
LOGITECH WRLS KEYBOARD K360	4,25
WIRELESS DESKTOP MK320	18,13
KEYS-TO-GO	2,37
Z120 COMPACT STEREO SPEAKERS	6,87
BLUETOOTH AUDIO RECEIVER	14,29



HEAVY EQUIPMENT BUNDLE	45,30
MX VERTICAL	4,37
MK850 PERFORMANCE	10,48
G335	4,73
G413 CARBON	21,97
R500 LASER PRESENTATION REMOTE	3,30
MX KEYS FOR MAC	13,60
G915	24,77
G923	71,55
G240 GAMING MOUSE PAD	1,31
COMBO TOUCH	11,09
WIRELESS MOUSE M280	3,68
WIRELESS COMBO MK220	5,49
G412 TKL SE	15,35
Z207 WIRELESS PC SPEAKERS	12,30
G703 LIGHTSPEED	6,16
ADVANCED MK545	20,93
Z150 CLEAR STEREO SOUND	7,53
COMBO TOUCH	12,58
WIRELESS COMBO MK345	8,69
PRO GAMING KEYBOARD	25,92
COMBO TOUCH	10,11
FOLIO TOUCH	7,18
G440 GAMING MOUSE PAD	3,46
G502 SE HERO	6,99
POP KEYS	9,33
K380 MULTI-DEVICE FOR MAC	3,40
G332	6,74
G403 HERO	5,83
MX MASTER 3S FOR MAC	2,87



SNOWBALL ICE	5,01
A50 HEADSET + BASE PS4 GEN4	7,64
G512 CARBON GX BROWN	23,68
POWERPLAY	16,13
SLIM FOLIO	5,55
H111	1,92
Z906 THX SURROUND SOUND	106,61
G640 GAMING MOUSE PAD	4,81
UNIVERSAL FOLIO	5,07
PRO GAMING HEADSET	6,72
C270	2,32
G533	4,80
MK710 PERFORMANCE	13,95
ERGO K860	10,64
LOGITECH STEREO HEADSET H111	1,58
C505 HD WEBCAM	2,51
G300S OPTICAL GAMING MOUSE	4,92
G815	26,05
BRIO STREAM	6,23
Z407	26,98
G502 X LIGHTSPEED	6,47
MX MASTER 3 FOR MAC	3,42
C615 PORTABLE HD WEBCAM	1,77
G513 CARBON GX BROWN	31,38
SIGNATURE K650	8,85
Z130 FULL STEREO SOUND	8,17
PRO X HEADSET - LOL 2	7,61
G502 X	4,91
YETI X	18,44
HDMI ADAPTER FOR PS5	2,84



G413 SE	17,60
LOGITECH G910 ORION SPECTRUM	28,84
G923	69,89
LOGITECH G PRO GAMING MOUSE	5,21
LOGITECH STEREO HEADSET H151	2,15
G903 LIGHTSPEED	8,50
PRO WIRELESS	7,87
G635	6,55
COMBO TOUCH	10,11
MULTI-DEVICE K480	12,30
A50 HEADSET + BASE XBI GEN4	12,17
LOGITECH F710 WIRELESS GAMEPAD	17,10
G502 X PLUS	5,03
LOGITECH G X56 HOTAS	34,51
WIRELESS KEYBOARD K230	3,26
HYPERBOOM	132,38
G840 XL GAMING MOUSE PAD	10,03
M590 MULTI-DEVICE SILENT	3,80
MX MECHANICAL MINI	9,66
Z533 POWERFUL SOUND	49,85
MX ANYWHERE 3 FOR MAC	5,06
MX MECHANICAL	25,35
WIRELESS MOUSE M720	4,94
A40 TR HEADSET GEN4 PS4	6,99
C310 HD WEBCAM	2,59
G915	25,43
FLIGHT YOKE SYSTEM	40,19
YETI NANO	10,25
X52 PROFESSIONAL HOTAS	28,61
G735	6,51



G915 TKL	17,22
LOGITECH WEBCAM C925E	2,71
K780 MULTI-DEVICE	8,75
LIFT LEFT	2,76
MX TRAVEL CASE	0,56
LOGITECH BRIO	6,22
G840 - LOL 2	8,46
LOGITECH WEBCAM C930E	3,03
G502 HERO	7,00
G440	3,59
COMPASS	21,50
G640	5,12
A10 STAR KILLER BASE	3,33
COMBO TOUCH	6,31
S120 STEREO SPEAKERS	6,76
Z623 CAPTIVATING THX SOUND	80,11
G535	4,38
MX ANYWHERE 2 FOR AMAZON	3,29
YETI/C922 BNDL	22,46
S-150 USB DIGITAL SPEAKER	6,72
POWER UP CHARGING DOCK	3,10
MX ERGO	7,32
A40 TR + MA PRO TR PS4 GEN4	12,93
PROFESSIONAL PRESENTER R700	4,13
G705	3,19
SLIM FOLIO	4,86
G604 LIGHTSPEED	5,44
BRIO 500	3,55
A50 MOD KIT	0,85
2.0M A40 INLINE MUTE CABLE A4	4,99



G304	5,05
RADIUS III SHOCKMOUNT	6,31
EXTREME 3D PRO	22,28
LITRA BEAM	17,21
G840	10,61
ZONE VIBE 100	4,97
LOGITECH WIRELESS MOUSE M325	3,44
G613	26,91
A40 TR HEADSET GEN4 XB1	8,10
USB HEADSET STEREO H570E	3,21
LIFT FOR BUSINESS	2,73
SNOWBALL	6,94
MEETUP	34,01
LOGI ZONE 750	6,40
ZONE VIBE 125	4,74
LOGITECH CRAYON	1,06
X52 HOTAS	29,90
FLIGHT RUDDER PEDALS	35,50
CRAFT	13,98
A10 STAR KILLER BASE	3,38
MX KEYS MINI FOR MAC	9,43
WIRELESS GAMING COMBO	0,76
G815	26,24
FLIGHT MULTI PANEL	18,74
USB UNIFYING RECEIVER	0,63
MX MECHANICAL MINI FOR MAC	9,96
G433 WIRED	6,02
FLIGHT SWITCH PANEL	18,92
FOLIO TOUCH	7,21
A10 STAR KILLER BASE	3,36



COMPACT SPEAKER SYSTEM	17,46
G913 TKL	17,62
PRO GAMING KEYBOARD	25,39
LOGITECH USB HEADSET H540	4,18
LOGITECH CRAYON	0,61
A10 HEADSET PS4 GEN1 GREY/BLUE	6,56
SPOTLIGHT PRESENTATION REMOTE	2,75
SLIM FOLIO PRO FOR IPAD PRO 11	6,20
G840 XL GAMING MOUSE PAD	9,88
G303 SHROUD EDITION	5,24
LIFT FOR MAC	2,89
BCC950 CONFERENCECAM	9,49
SLIM FOLIO PRO FOR PRO12.9	7,84
YETICASTER	33,43
G603	7,81
RUGGED FOLIO	9,18
A30 HEADSET	6,32
FLIGHT INSTRUMENT PANEL	16,05
Z607 5.1 SURROUNDSOUND WITH BT	57,77
G715 WIRELESS GAMING KEYBOARD	17,95
CONNECT	29,06
WIRELESS KEYBOARD K350	8,72
MX MASTER 3S FOR BUSINESS	2,78
FLIGHT RADIO PANEL	19,27
G333	0,78
LOGI ZONE 900	6,25
A40 TR + MA PRO TR XBI GEN 4	13,33
TV MOUNT FOR MEETUP	2,07
G713 GAMING KEYBOARD	17,27
HEAVY EQUIPMENT SIDE PANEL	28,59



USB HEADSET MONO H570E	2,37
G740	6,53
G512 CARBON	24,56
G333 VR	0,82
A20 HEADSET GEN 2 PS	6,11
RALLY PLUS AMR	102,29
CIRCLE VIEW CAMERA	13,90
WIRELESS SOLAR KEYBOARD K750	8,32
M650 L FOR BUSINESS	2,88
PALM REST	3,27
RALLY MIC POD	10,11
ERGO M575 FOR BUSINESS	5,13
M650 FOR BUSINESS	2,62
EXPANSION MIC FOR MEETUP	13,14
MX KEYS FOR BUSINESS	13,54
WIRELESS HEADSET DUAL H820E	14,67
LOGITECH GROUP	50,51
G715 WIRELESS GAMING KEYBOARD	15,67
MX KEYS COMBO FOR BUSINESS	17,14
MX ANYWHERE 3 FOR BUSINESS	5,00
A40 TR MOD KIT RED	1,63
RALLY MIC POD TABLE MOUNT	0,79
SIGNATURE MK650 FOR BUSINESS	19,60
LOGITECH USB HEADSET MON H650E	3,19
MIXAMP PRO TR GEN4 PS4	27,57
Z625 POWERFUL THX SOUND	73,45
BRIO 505	3,38
LOGI BOLT USB RECEIVER	1,12
BLUE ICEPOP FOR LOGITECH G PRO	0,60
K800 ILLUMINATED	2,48



TAP	37,23
LOGITECH ZONE WIRELESS TEAMS	4,62
PRO GAMING KEYBOARD	25,78
EXPANSION MICROPHONE	13,73
G560 LIGHTSYNC GAMING SPEAKERS	83,25
A10 HEADSET XB1 GEN1 GREY/GRN	6,70
K120	4,01
G713 GAMING KEYBOARD	16,67
JAYBIRD VISTA 2 BLACK	1,38
RALLY BAR AMR/AP	77,70
C40 TR ANALOG STICK MOD	1,06
PRO X GAMING KEYBOARD	25,97
SPARK SL	15,51
A30 HEADSET	6,60
ERGO K860 FOR BUSINESS	10,03
FLIGHT THROTTLE QUADRAN	20,64
K375S MULTI-DEVICE WIRELESS KB	7,18
UNIFYING NANO RECEIVER SPARE	1,13
FLOOR STAND	9,85
G733 LIGHTSPEED HEADSET	5,71
RUGGED FOLIO	6,66
G513 CARBON	31,76
LOGITECH PTZ PRO2 CAMERA	44,24
TAP SCHEDULER	20,37
MIXAMP PRO TR GEN4 XB1	28,19
A40 TR 10TH ANNIVERSARY EDS	7,51
A20 HEADSET GEN 2 XB	6,24
RALLY CAMERA	65,75
RALLY MIC POD EXTENSION CABLE	13,89
RALLY MOUNTING KIT	4,08



FULL-SIZE WIRELESS MOUSE	4,03
PRO RACING PEDALS	59,69
MEVO START 3-PACK	6,75
A10 HEADSET PC GENI GREY/RED	6,68
LOGITECH JUMPSTART	0,00
ASTRO FOLDING HEADSET STAND	1,27
SWYTCH	36,85
LOGITECH WEBCAM C920E	2,68
MK120	5,18
STRONG USB 3.1 CABLE	14,58
LOGITECH ZONE WIRED TEAMS	4,83
MX MASTER FOR AMAZON	4,35
MX KEYS MINI FOR BUSINESS	9,45
BLUE SONA	11,14
TAP PC MOUNT	2,43
LOGITECH USB HEADSET STE H650E	3,14
SLIM FOLIO	0,83
PRO RACING WHEEL	106,53
PRO X GAMING KEYBOARD	25,80
RALLY BAR MINI AMR/AP	55,38
RALLY MIC POD HUB	12,62
ADAPTIVE GAMING KIT	57,04
C40 TR CONTROLLER	2,59
LOGITECH G PRO X SWITCH KIT	10,00
LOGITECH ZONE WIRELESS PLUS UC	4,57
UNIFYING NANO RECEIVER SPARE	1,13
ICEPOP - A40	0,78
PRO X GAMING KEYBOARD	25,76
TV MOUNT FOR VIDEO BARS	12,83
RUGGED COMBO 3	9,05



WALL MOUNT FOR VIDEO BARS	5,54
WIRELESS HEADSET MONO H820E	14,57
LOGI ADAPTOR USB-C TO A	0,12
C505E	2,50
MX900 PERFORMANCE	2,18
LOGI ZONE WIRED EARBUDS TEAMS	1,67
TAP RISER MOUNT	2,25
G512 CARBON	23,34
TAP IP	23,04
A40 TR GEN4 + M80 GEN XBI	7,76
MX KEYS MINI COMBO FORBUSINESS	13,61
COMBO TOUCH	10,62
PRO RACING WHEEL	104,04
K835 TKL	21,34
CX X3 CHARGING CLIP ONLY	0,51
LOGITECH SELECT THREE YR PLAN	0,00
MEETUP 10M MIC CABLE	11,65
MEVO START CASE	10,47
A03 IN EAR MONITORS	1,94
GROUP 10M EXTENDED CABLE	0,88
LOGI DOCK	41,66
MEVO START	3,28
MOBILE SPEAKERPHONE P710E	14,10
UE FITS	0,86
A50 BASE STATION PS4 GEN4	16,97
TABLE STAND	1,65
CAT5E KIT FOR LOGITECH TAP	18,84
MK270	9,20
RUGGED COMBO 3 TOUCH	9,58
UE WONDERBOOM	14,91



BLUEBIRD SL	16,42
MEGABLAST	1,87
MIC COVERS	1,81
G933	2,11
A50 BASE STATION XBI GEN4	17,01
SCRIBE WW	28,48
G703	5,50
G913	25,37
G813	26,15
LOGITECH WIRELESS HEADSET H800	3,49
TARAH	0,13
G903	8,65
CHORUS	4,56
LOGITECH SCREEN SHARE	9,00
G513 CARBON GX RED	31,59
LOGI ZONE TRUE WIRELESS	5,59
MX KEYS COMBO FOR BUSINESSGEN2	16,95
WIRELESS MOUSE M546	0,90
ETHERNET POWER ADAPTER	10,38
TAP TABLE MOUNT	1,55
TAP WALL MOUNT	1,47
ADVANCED COMBO	18,64
RALLY SPEAKER	32,37
LOGITECH G PRO GAMING MOUSE	7,83
G810 Orion Spectrum RGB Mechanical Gaming Keyboard	23,77
YETI PRO	2,14
ROOMMATE	30,04
POLARIZER	26,15
G502 TUNABLE GAMING MSE	6,88



MX MASTER 3 FOR BUSINESS	3,04
MIXAMP PRO TR PS GEN3 BLACK	1,47
G102 PRODIGY	2,72
STRONG USB 3.1 CABLE	11,26
G403 Wireless	5,77
ASTRO GAMING X TIMBUK2 CS03	1,70
LOGITECH G910 ORION SPARK	5,14
BLUETOOTH MOUSE M535	5,16
MX518	1,17
MIC POD PENDANT MOUNT	4,07
G610 ORION BROWN	4,40
G710+	4,99
GROUP 15M EXTENDED CABLE	14,17
LIFT FOR BUSINESS LEFT	2,63
UE BOOM 2	1,28
COMPUTE MOUNT	1,78
OTHER	1,47
WIRELESS COMBO MK520	18,58
CIRCLE 2	9,04
LOGITECH G900 CHAOS SPECTRUM	9,49
BLUEBERRY	3,45
SLIM FOLIO PRO FOR PRO12.9 3RD	0,82
UE MEGABOOM BLACK CHARCOAL	1,47
EMBER	1,79
BABY BOTTLE SL	16,58
PROFESSIONAL PRESENTER R800	3,26
1 YR EXT WRTY LG RM TAP+RPLUS	0,00
SCOUT BACKPACK	1,73
S400I REPL PART REMOTE CTRL	0,75
HARMONY 350	8,93



PERFORMANCE MSE M950T	0,77
G430	2,09
LOGITECH MOUSE M105	0,69
G633	2,63
X4	0,18
JAYBIRD VISTA	0,38
LOGITECH WIRELESS HEADSET H600	2,13
SLIM FOLIO	5,14
LOGITECH WIRELESS MOUSE M185	3,77
M220 SILENT	3,73
LOGITECH PEBBLE	3,92
LOGITECH MOUSE M90	1,84
G502 HERO	6,99
G29 DRIVING FORCE	68,84
LOGITECH WIRELESS COMBO MK270	9,20
G432	6,71
G435	3,25
G102 LIGHTSYNC	5,32
K380 MULTI-DEVICE	3,25
B100 OPTICAL USB MOUSE FOR BUS	1,75
MX KEYS	13,59
C920S HD PRO WEBCAM	4,34
DRIVING FORCE SHIFTER	20,46
PRO X GAMING HEADSET	6,69
MOUSE PAD STUDIO SERIES	1,08
KEYBOARD K120 FOR BUSINESS	3,98
MK295 SILENT WIRELESS COMBO	9,37
LOGITECH KEYBOARD K120	4,19
MK235	7,89
M330 SILENT PLUS	3,63



WONDERBOOM 3	9,79
WIRELESS MOUSE M170 BLACK-K	3,77
MARATHON MOUSE M705	3,97
G213 PRODIGY	21,67
MX MASTER 3S	2,87
MX MASTER 2S WIRELESS MOUSE	4,75
PRO X SUPERLIGHT	6,78
M100	1,81
LOGITECH DESKTOP MK120	5,37
MX ANYWHERE 2S WIRELESS MOUSE	4,95
G304	5,08
MK470	7,40
G733 LIGHTSPEED HEADSET	5,63
C270 HD WEBCAM	2,49
WIRELESS MINI MOUSE M187	5,12
YETI	18,15
PRO WIRELESS	7,85
K280E PRO FOR BUSINESS	6,38
G920 DRIVING FORCE	68,21
UE BOOM 3	13,84
G502 LIGHTSPEED	7,99
M650 L	2,69
LOGITECH WIRELESS MOUSE M190	4,00
K400 PLUS TV WIRELESS TOUCH KB	4,74
WONDERBOOM 2	9,59
ADVANCED MK540	18,13
LIFT	2,54
WIRELESS PRESENTER R400	3,21
960 USB COMPUTER HEADSET	3,66
ERGO M575	5,79



LOGITECHSTREAMCAM	4,05
Z200 RICH STEREO SOUND	12,73
M650	2,67
POP MOUSE WITH EMOJI	1,51
Z313 RICH BALANCED SOUND	32,24
LOGITECH USB HEADSET H340	3,46
WIRELESS KEYBOARD K270	5,19
G402 HYPERION FURY	4,82
M110 SILENT	1,76
UE MEGABOOM 3	22,76
MX ANYWHERE 3	5,03
MX MASTER 3	3,33
LOGITECH WIRELESS MOUSE M235	2,06
G935	6,66
C922 PRO STREAM WEBCAM	3,39
USB HEADSET H390	4,33
MX KEYS MINI	9,42
LOGITECH F310 GAMEPAD	17,14
DESK MAT STUDIO SERIES	4,08
PRO X WIRELESS HEADSET	6,69
G915 TKL	20,64
Z333 BOLD SOUND	52,92
LITRA GLOW	17,71
G240	1,22
CORDED MOUSE M500	4,38
LOGITECH CRAYON	1,07
LOGITECH WRLS KEYBOARD K360	4,25
WIRELESS DESKTOP MK320	18,13
KEYS-TO-GO	2,37
Z120 COMPACT STEREO SPEAKERS	6,87



BLUETOOTH AUDIO RECEIVER	14,29
HEAVY EQUIPMENT BUNDLE	45,30
MX VERTICAL	4,37
MK850 PERFORMANCE	10,48
G335	4,73
G413 CARBON	21,97
R500 LASER PRESENTATION REMOTE	3,30
MX KEYS FOR MAC	13,60
G915	24,77
G923	71,55
G240 GAMING MOUSE PAD	1,31
COMBO TOUCH	11,09
WIRELESS MOUSE M280	3,68
WIRELESS COMBO MK220	5,49
G412 TKL SE	15,35
Z207 WIRELESS PC SPEAKERS	12,30
G703 LIGHTSPEED	6,16
ADVANCED MK545	20,93
Z150 CLEAR STEREO SOUND	7,53
COMBO TOUCH	12,58
WIRELESS COMBO MK345	8,69
PRO GAMING KEYBOARD	25,92
COMBO TOUCH	10,11
FOLIO TOUCH	7,18
G440 GAMING MOUSE PAD	3,46
G502 SE HERO	6,99
POP KEYS	9,33
K380 MULTI-DEVICE FOR MAC	3,40
G332	6,74
G403 HERO	5,83



MX MASTER 3S FOR MAC	2,87
SNOWBALL ICE	5,01
A50 HEADSET + BASE PS4 GEN4	7,64
G512 CARBON GX BROWN	23,68
POWERPLAY	16,13
SLIM FOLIO	5,55
H111	1,92
Z906 THX SURROUND SOUND	106,61
G640 GAMING MOUSE PAD	4,81
UNIVERSAL FOLIO	5,07
PRO GAMING HEADSET	6,72
C270	2,32
G533	4,80
MK710 PERFORMANCE	13,95
ERGO K860	10,64
LOGITECH STEREO HEADSET H111	1,58
C505 HD WEBCAM	2,51
G300S OPTICAL GAMING MOUSE	4,92
G815	26,05
BRIO STREAM	6,23
Z407	26,98
G502 X LIGHTSPEED	6,47
MX MASTER 3 FOR MAC	3,42
C615 PORTABLE HD WEBCAM	1,77
G513 CARBON GX BROWN	31,38
SIGNATURE K650	8,85
Z130 FULL STEREO SOUND	8,17
PRO X HEADSET - LOL 2	7,61
G502 X	4,91
YETI X	18,44



HDMI ADAPTER FOR PS5	2,84
G413 SE	17,60
LOGITECH G910 ORION SPECTRUM	28,84
G923	69,89
LOGITECH G PRO GAMING MOUSE	5,21
LOGITECH STEREO HEADSET H151	2,15
G903 LIGHTSPEED	8,50
PRO WIRELESS	7,87
G635	6,55
COMBO TOUCH	10,11
MULTI-DEVICE K480	12,30
A50 HEADSET + BASE XBI GEN4	12,17
LOGITECH F710 WIRELESS GAMEPAD	17,10
G502 X PLUS	5,03
LOGITECH G X56 HOTAS	34,51
WIRELESS KEYBOARD K230	3,26
HYPERBOOM	132,38
G840 XL GAMING MOUSE PAD	10,03
M590 MULTI-DEVICE SILENT	3,80
MX MECHANICAL MINI	9,66
Z533 POWERFUL SOUND	49,85
MX ANYWHERE 3 FOR MAC	5,06
MX MECHANICAL	25,35
WIRELESS MOUSE M720	4,94
A40 TR HEADSET GEN4 PS4	6,99
C310 HD WEBCAM	2,59
G915	25,43
FLIGHT YOKE SYSTEM	40,19
YETI NANO	10,25
X52 PROFESSIONAL HOTAS	28,61



G735	6,51
G915 TKL	17,22
LOGITECH WEBCAM C925E	2,71
K780 MULTI-DEVICE	8,75
LIFT LEFT	2,76
MX TRAVEL CASE	0,56
LOGITECH BRIO	6,22
G840 - LOL 2	8,46
LOGITECH WEBCAM C930E	3,03
G502 HERO	7,00
G440	3,59
COMPASS	21,50
G640	5,12
A10 STAR KILLER BASE	3,33
COMBO TOUCH	6,31
S120 STEREO SPEAKERS	6,76
Z623 CAPTIVATING THX SOUND	80,11
G535	4,38
MX ANYWHERE 2 FOR AMAZON	3,29
YETI/C922 BNDL	22,46
S-150 USB DIGITAL SPEAKER	6,72
POWER UP CHARGING DOCK	3,10
MX ERGO	7,32
A40 TR + MA PRO TR PS4 GEN4	12,93
PROFESSIONAL PRESENTER R700	4,13
G705	3,19
SLIM FOLIO	4,86
G604 LIGHTSPEED	5,44
BRIO 500	3,55
A50 MOD KIT	0,85



2.0M A40 INLINE MUTE CABLE A4	4,99
G304	5,05
RADIUS III SHOCKMOUNT	6,31
EXTREME 3D PRO	22,28
LITRA BEAM	17,21
G840	10,61
ZONE VIBE 100	4,97
LOGITECH WIRELESS MOUSE M325	3,44
G613	26,91
A40 TR HEADSET GEN4 XBI	8,10
USB HEADSET STEREO H570E	3,21
LIFT FOR BUSINESS	2,73
SNOWBALL	6,94
MEETUP	34,01
LOGI ZONE 750	6,40
ZONE VIBE 125	4,74
LOGITECH CRAYON	1,06
X52 HOTAS	29,90
FLIGHT RUDDER PEDALS	35,50
CRAFT	13,98
A10 STAR KILLER BASE	3,38
MX KEYS MINI FOR MAC	9,43
WIRELESS GAMING COMBO	0,76
G815	26,24
FLIGHT MULTI PANEL	18,74
USB UNIFYING RECEIVER	0,63
MX MECHANICAL MINI FOR MAC	9,96
G433 WIRED	6,02
FLIGHT SWITCH PANEL	18,92
FOLIO TOUCH	7,21



A10 STAR KILLER BASE	3,36
COMPACT SPEAKER SYSTEM	17,46
G913 TKL	17,62
PRO GAMING KEYBOARD	25,39
LOGITECH USB HEADSET H540	4,18
LOGITECH CRAYON	0,61
A10 HEADSET PS4 GEN1 GREY/BLUE	6,56
SPOTLIGHT PRESENTATION REMOTE	2,75
SLIM FOLIO PRO FOR IPAD PRO 11	6,20
G840 XL GAMING MOUSE PAD	9,88
G303 SHROUD EDITION	5,24
LIFT FOR MAC	2,89
BCC950 CONFERENCECAM	9,49
SLIM FOLIO PRO FOR PRO12.9	7,84
YETICASTER	33,43
G603	7,81
RUGGED FOLIO	9,18
A30 HEADSET	6,32
FLIGHT INSTRUMENT PANEL	16,05
Z607 5.1 SUROUNDSOUND WITH BT	57,77
G715 WIRELESS GAMING KEYBOARD	17,95
CONNECT	29,06
WIRELESS KEYBOARD K350	8,72
MX MASTER 3S FOR BUSINESS	2,78
FLIGHT RADIO PANEL	19,27
G333	0,78
LOGI ZONE 900	6,25
A40 TR + MA PRO TR XBI GEN 4	13,33
TV MOUNT FOR MEETUP	2,07
G713 GAMING KEYBOARD	17,27



HEAVY EQUIPMENT SIDE PANEL	28,59
USB HEADSET MONO H570E	2,37
G740	6,53
G512 CARBON	24,56
G333 VR	0,82
A20 HEADSET GEN 2 PS	6,11
RALLY PLUS AMR	102,29
CIRCLE VIEW CAMERA	13,90
WIRELESS SOLAR KEYBOARD K750	8,32
M650 L FOR BUSINESS	2,88
PALM REST	3,27
RALLY MIC POD	10,11
ERGO M575 FOR BUSINESS	5,13
M650 FOR BUSINESS	2,62
EXPANSION MIC FOR MEETUP	13,14
MX KEYS FOR BUSINESS	13,54
WIRELESS HEADSET DUAL H820E	14,67
LOGITECH GROUP	50,51
G715 WIRELESS GAMING KEYBOARD	15,67
MX KEYS COMBO FOR BUSINESS	17,14
MX ANYWHERE 3 FOR BUSINESS	5,00
A40 TR MOD KIT RED	1,63
RALLY MIC POD TABLE MOUNT	0,79
SIGNATURE MK650 FOR BUSINESS	19,60
LOGITECH USB HEADSET MON H650E	3,19
MIXAMP PRO TR GEN4 PS4	27,57
Z625 POWERFUL THX SOUND	73,45
BRIO 505	3,38
LOGI BOLT USB RECEIVER	1,12
BLUE ICEPOP FOR LOGITECH G PRO	0,60



K800 ILLUMINATED	2,48
TAP	37,23
LOGITECH ZONE WIRELESS TEAMS	4,62
PRO GAMING KEYBOARD	25,78
EXPANSION MICROPHONE	13,73
G560 LIGHTSYNC GAMING SPEAKERS	83,25
A10 HEADSET XBI GEN1 GREY/GRN	6,70
K120	4,01
G713 GAMING KEYBOARD	16,67
JAYBIRD VISTA 2 BLACK	1,38
RALLY BAR AMR/AP	77,70
C40 TR ANALOG STICK MOD	1,06
PRO X GAMING KEYBOARD	25,97
SPARK SL	15,51
A30 HEADSET	6,60
ERGO K860 FOR BUSINESS	10,03
FLIGHT THROTTLE QUADRAN	20,64
K375S MULTI-DEVICE WIRELESS KB	7,18
UNIFYING NANO RECEIVER SPARE	1,13
FLOOR STAND	9,85
G733 LIGHTSPEED HEADSET	5,71
RUGGED FOLIO	6,66
G513 CARBON	31,76
LOGITECH PTZ PRO2 CAMERA	44,24
TAP SCHEDULER	20,37
MIXAMP PRO TR GEN4 XBI	28,19
A40 TR 10TH ANNIVERSARY EDS	7,51
A20 HEADSET GEN 2 XB	6,24
RALLY CAMERA	65,75
RALLY MIC POD EXTENSION CABLE	13,89



RALLY MOUNTING KIT	4,08
FULL-SIZE WIRELESS MOUSE	4,03
PRO RACING PEDALS	59,69
MEVO START 3-PACK	6,75
A10 HEADSET PC GEN1 GREY/RED	6,68
LOGITECH JUMPSTART	0,00
ASTRO FOLDING HEADSET STAND	1,27
SWYTCH	36,85
LOGITECH WEBCAM C920E	2,68
MK120	5,18
STRONG USB 3.1 CABLE	14,58
LOGITECH ZONE WIRED TEAMS	4,83
MX MASTER FOR AMAZON	4,35
MX KEYS MINI FOR BUSINESS	9,45
BLUE SONA	11,14
TAP PC MOUNT	2,43
LOGITECH USB HEADSET STE H650E	3,14
SLIM FOLIO	0,83
PRO RACING WHEEL	106,53
PRO X GAMING KEYBOARD	25,80
RALLY BAR MINI AMR/AP	55,38
RALLY MIC POD HUB	12,62
ADAPTIVE GAMING KIT	57,04
C40 TR CONTROLLER	2,59
LOGITECH G PRO X SWITCH KIT	10,00
LOGITECH ZONE WIRELESS PLUS UC	4,57
UNIFYING NANO RECEIVER SPARE	1,13
ICEPOP - A40	0,78
PRO X GAMING KEYBOARD	25,76
TV MOUNT FOR VIDEO BARS	12,83



RUGGED COMBO 3	9,05
WALL MOUNT FOR VIDEO BARS	5,54
WIRELESS HEADSET MONO H820E	14,57
LOGI ADAPTOR USB-C TO A	0,12
C505E	2,50
MX900 PERFORMANCE	2,18
LOGI ZONE WIRED EARBUDS TEAMS	1,67
TAP RISER MOUNT	2,25
G512 CARBON	23,34
TAP IP	23,04
A40 TR GEN4 + M80 GEN XBI	7,76
MX KEYS MINI COMBO FORBUSINESS	13,61
COMBO TOUCH	10,62
PRO RACING WHEEL	104,04
K835 TKL	21,34
CX X3 CHARGING CLIP ONLY	0,51
LOGITECH SELECT THREE YR PLAN	0,00
MEETUP 10M MIC CABLE	11,65
MEVO START CASE	10,47
A03 IN EAR MONITORS	1,94
GROUP 10M EXTENDED CABLE	0,88
LOGI DOCK	41,66
MEVO START	3,28
MOBILE SPEAKERPHONE P710E	14,10
UE FITS	0,86
A50 BASE STATION PS4 GEN4	16,97
TABLE STAND	1,65
CAT5E KIT FOR LOGITECH TAP	18,84
MK270	9,20
RUGGED COMBO 3 TOUCH	9,58



UE WONDERBOOM	14,91
BLUEBIRD SL	16,42
MEGABLAST	1,87
MIC COVERS	1,81
G933	2,11
A50 BASE STATION XB1 GEN4	17,01
SCRIBE WW	28,48
G703	5,50
G913	25,37
G813	26,15
LOGITECH WIRELESS HEADSET H800	3,49
TARAH	0,13
G903	8,65
CHORUS	4,56
LOGITECH SCREEN SHARE	9,00
G513 CARBON GX RED	31,59
LOGI ZONE TRUE WIRELESS	5,59
MX KEYS COMBO FOR BUSINESSGEN2	16,95
WIRELESS MOUSE M546	0,90
ETHERNET POWER ADAPTER	10,38
TAP TABLE MOUNT	1,55
TAP WALL MOUNT	1,47
ADVANCED COMBO	18,64
RALLY SPEAKER	32,37
LOGITECH G PRO GAMING MOUSE	7,83
G810 Orion Spectrum RGB Mechanical Gaming Keyboard	23,77
YETI PRO	2,14
ROOMMATE	30,04
POLARIZER	26,15



G502 TUNABLE GAMING MSE	6,88
MX MASTER 3 FOR BUSINESS	3,04
MIXAMP PRO TR PS GEN3 BLACK	1,47
G102 PRODIGY	2,72
STRONG USB 3.1 CABLE	11,26
G403 Wireless	5,77
ASTRO GAMING X TIMBUK2 CS03	1,70
LOGITECH G910 ORION SPARK	5,14
BLUETOOTH MOUSE M535	5,16
MX518	1,17
MIC POD PENDANT MOUNT	4,07
G610 ORION BROWN	4,40
G710+	4,99
GROUP 15M EXTENDED CABLE	14,17
LIFT FOR BUSINESS LEFT	2,63
UE BOOM 2	1,28
COMPUTE MOUNT	1,78
OTHER	1,47
WIRELESS COMBO MK520	18,58
CIRCLE 2	9,04
LOGITECH G900 CHAOS SPECTRUM	9,49
BLUEBERRY	3,45
SLIM FOLIO PRO FOR PRO12.9 3RD	0,82
UE MEGABOOM BLACK CHARCOAL	1,47
EMBER	1,79
BABY BOTTLE SL	16,58
PROFESSIONAL PRESENTER R800	3,26
1 YR EXT WRTY LG RM TAP+RPLUS	0,00
SCOUT BACKPACK	1,73
S400I REPL PART REMOTE CTRL	0,75



HARMONY 350	8,93
PERFORMANCE MSE M950T	0,77
G430	2,09
LOGITECH MOUSE M105	0,69
G633	2,63
X4	0,18
JAYBIRD VISTA	0,38
LOGITECH WIRELESS HEADSET H600	2,13
SLIM FOLIO	5,14
LOGITECH WIRELESS MOUSE M185	3,77
M220 SILENT	3,73
LOGITECH PEBBLE	3,92
LOGITECH MOUSE M90	1,84
G502 HERO	6,99
G29 DRIVING FORCE	68,84
LOGITECH WIRELESS COMBO MK270	9,20
G432	6,71
G435	3,25
G102 LIGHTSYNC	5,32
K380 MULTI-DEVICE	3,25
B100 OPTICAL USB MOUSE FOR BUS	1,75
MX KEYS	13,59
C920S HD PRO WEBCAM	4,34
DRIVING FORCE SHIFTER	20,46
PRO X GAMING HEADSET	6,69
MOUSE PAD STUDIO SERIES	1,08
KEYBOARD K120 FOR BUSINESS	3,98
MK295 SILENT WIRELESS COMBO	9,37
LOGITECH KEYBOARD K120	4,19
MK235	7,89



M330 SILENT PLUS	3,63
WONDERBOOM 3	9,79
WIRELESS MOUSE M170 BLACK-K	3,77
MARATHON MOUSE M705	3,97
G213 PRODIGY	21,67
MX MASTER 3S	2,87
MX MASTER 2S WIRELESS MOUSE	4,75
PRO X SUPERLIGHT	6,78
M100	1,81
LOGITECH DESKTOP MK120	5,37
MX ANYWHERE 2S WIRELESS MOUSE	4,95
G304	5,08
MK470	7,40
G733 LIGHTSPEED HEADSET	5,63
C270 HD WEBCAM	2,49
WIRELESS MINI MOUSE M187	5,12
YETI	18,15
PRO WIRELESS	7,85
K280E PRO FOR BUSINESS	6,38
G920 DRIVING FORCE	68,21
UE BOOM 3	13,84
G502 LIGHTSPEED	7,99
M650 L	2,69
LOGITECH WIRELESS MOUSE M190	4,00
K400 PLUS TV WIRELESS TOUCH KB	4,74
WONDERBOOM 2	9,59
ADVANCED MK540	18,13
LIFT	2,54
WIRELESS PRESENTER R400	3,21
960 USB COMPUTER HEADSET	3,66



ERGO M575	5,79
LOGITECHSTREAMCAM	4,05
Z200 RICH STEREO SOUND	12,73
M650	2,67
POP MOUSE WITH EMOJI	1,51
Z313 RICH BALANCED SOUND	32,24
LOGITECH USB HEADSET H340	3,46
WIRELESS KEYBOARD K270	5,19
G402 HYPERION FURY	4,82
M110 SILENT	1,76
UE MEGABOOM 3	22,76
MX ANYWHERE 3	5,03
MX MASTER 3	3,33
LOGITECH WIRELESS MOUSE M235	2,06
G935	6,66
C922 PRO STREAM WEBCAM	3,39
USB HEADSET H390	4,33
MX KEYS MINI	9,42
LOGITECH F310 GAMEPAD	17,14
DESK MAT STUDIO SERIES	4,08
PRO X WIRELESS HEADSET	6,69
G915 TKL	20,64
Z333 BOLD SOUND	52,92
LITRA GLOW	17,71
G240	1,22
CORDED MOUSE M500	4,38
LOGITECH CRAYON	1,07
LOGITECH WRLS KEYBOARD K360	4,25
WIRELESS DESKTOP MK320	18,13
KEYS-TO-GO	2,37



Z120 COMPACT STEREO SPEAKERS	6,87
BLUETOOTH AUDIO RECEIVER	14,29
HEAVY EQUIPMENT BUNDLE	45,30
MX VERTICAL	4,37
MK850 PERFORMANCE	10,48
G335	4,73
G413 CARBON	21,97
R500 LASER PRESENTATION REMOTE	3,30
MX KEYS FOR MAC	13,60
G915	24,77
G923	71,55
G240 GAMING MOUSE PAD	1,31
COMBO TOUCH	11,09
WIRELESS MOUSE M280	3,68
WIRELESS COMBO MK220	5,49
G412 TKL SE	15,35
Z207 WIRELESS PC SPEAKERS	12,30
G703 LIGHTSPEED	6,16
ADVANCED MK545	20,93
Z150 CLEAR STEREO SOUND	7,53
COMBO TOUCH	12,58
WIRELESS COMBO MK345	8,69
PRO GAMING KEYBOARD	25,92
COMBO TOUCH	10,11
FOLIO TOUCH	7,18
G440 GAMING MOUSE PAD	3,46
G502 SE HERO	6,99
POP KEYS	9,33
K380 MULTI-DEVICE FOR MAC	3,40
G332	6,74



G403 HERO	5,83
MX MASTER 3S FOR MAC	2,87
SNOWBALL ICE	5,01
A50 HEADSET + BASE PS4 GEN4	7,64
G512 CARBON GX BROWN	23,68
POWERPLAY	16,13
SLIM FOLIO	5,55
H111	1,92
Z906 THX SURROUND SOUND	106,61
G640 GAMING MOUSE PAD	4,81
UNIVERSAL FOLIO	5,07
PRO GAMING HEADSET	6,72
C270	2,32
G533	4,80
MK710 PERFORMANCE	13,95
ERGO K860	10,64
LOGITECH STEREO HEADSET H111	1,58
C505 HD WEBCAM	2,51
G300S OPTICAL GAMING MOUSE	4,92
G815	26,05
BRIO STREAM	6,23
Z407	26,98
G502 X LIGHTSPEED	6,47
MX MASTER 3 FOR MAC	3,42
C615 PORTABLE HD WEBCAM	1,77
G513 CARBON GX BROWN	31,38
SIGNATURE K650	8,85
Z130 FULL STEREO SOUND	8,17
PRO X HEADSET - LOL 2	7,61
G502 X	4,91



YETI X	18,44
HDMI ADAPTER FOR PS5	2,84
G413 SE	17,60
LOGITECH G910 ORION SPECTRUM	28,84
G923	69,89
LOGITECH G PRO GAMING MOUSE	5,21
LOGITECH STEREO HEADSET H151	2,15
G903 LIGHTSPEED	8,50
PRO WIRELESS	7,87
G635	6,55
COMBO TOUCH	10,11
MULTI-DEVICE K480	12,30
A50 HEADSET + BASE XBI GEN4	12,17
LOGITECH F710 WIRELESS GAMEPAD	17,10
G502 X PLUS	5,03
LOGITECH G X56 HOTAS	34,51
WIRELESS KEYBOARD K230	3,26
HYPERBOOM	132,38
G840 XL GAMING MOUSE PAD	10,03
M590 MULTI-DEVICE SILENT	3,80
MX MECHANICAL MINI	9,66
Z533 POWERFUL SOUND	49,85
MX ANYWHERE 3 FOR MAC	5,06
MX MECHANICAL	25,35
WIRELESS MOUSE M720	4,94
A40 TR HEADSET GEN4 PS4	6,99
C310 HD WEBCAM	2,59
G915	25,43
FLIGHT YOKE SYSTEM	40,19
YETI NANO	10,25



X52 PROFESSIONAL HOTAS	28,61
G735	6,51
G915 TKL	17,22
LOGITECH WEBCAM C925E	2,71
K780 MULTI-DEVICE	8,75
LIFT LEFT	2,76
MX TRAVEL CASE	0,56
LOGITECH BRIO	6,22
G840 - LOL 2	8,46
LOGITECH WEBCAM C930E	3,03
G502 HERO	7,00
G440	3,59
COMPASS	21,50
G640	5,12
A10 STAR KILLER BASE	3,33
COMBO TOUCH	6,31
S120 STEREO SPEAKERS	6,76
Z623 CAPTIVATING THX SOUND	80,11
G535	4,38
MX ANYWHERE 2 FOR AMAZON	3,29
YETI/C922 BNDL	22,46
S-150 USB DIGITAL SPEAKER	6,72
POWER UP CHARGING DOCK	3,10
MX ERGO	7,32
A40 TR + MA PRO TR PS4 GEN4	12,93
PROFESSIONAL PRESENTER R700	4,13
G705	3,19
SLIM FOLIO	4,86
G604 LIGHTSPEED	5,44



BRIO 500	3,55
A50 MOD KIT	0,85
2.0M A40 INLINE MUTE CABLE A4	4,99
G304	5,05
RADIUS III SHOCKMOUNT	6,31
EXTREME 3D PRO	22,28
LITRA BEAM	17,21
G840	10,61
ZONE VIBE 100	4,97
LOGITECH WIRELESS MOUSE M325	3,44
G613	26,91
A40 TR HEADSET GEN4 XBI	8,10
USB HEADSET STEREO H570E	3,21
LIFT FOR BUSINESS	2,73
SNOWBALL	6,94
MEETUP	34,01
LOGI ZONE 750	6,40
ZONE VIBE 125	4,74
LOGITECH CRAYON	1,06
X52 HOTAS	29,90
FLIGHT RUDDER PEDALS	35,50
CRAFT	13,98
A10 STAR KILLER BASE	3,38
MX KEYS MINI FOR MAC	9,43
WIRELESS GAMING COMBO	0,76
G815	26,24
FLIGHT MULTI PANEL	18,74
USB UNIFYING RECEIVER	0,63
MX MECHANICAL MINI FOR MAC	9,96
G433 WIRED	6,02



FLIGHT SWITCH PANEL	18,92
FOLIO TOUCH	7,21
A10 STAR KILLER BASE	3,36
COMPACT SPEAKER SYSTEM	17,46
G913 TKL	17,62
PRO GAMING KEYBOARD	25,39
LOGITECH USB HEADSET H540	4,18
LOGITECH CRAYON	0,61
A10 HEADSET PS4 GEN1 GREY/BLUE	6,56
SPOTLIGHT PRESENTATION REMOTE	2,75
SLIM FOLIO PRO FOR IPAD PRO 11	6,20
G840 XL GAMING MOUSE PAD	9,88
G303 SHROUD EDITION	5,24
LIFT FOR MAC	2,89
BCC950 CONFERENCECAM	9,49
SLIM FOLIO PRO FOR PRO12.9	7,84
YETICASTER	33,43
G603	7,81
RUGGED FOLIO	9,18
A30 HEADSET	6,32
FLIGHT INSTRUMENT PANEL	16,05
Z607 5.1 SURROUNDSOUND WITH BT	57,77
G715 WIRELESS GAMING KEYBOARD	17,95
CONNECT	29,06
WIRELESS KEYBOARD K350	8,72
MX MASTER 3S FOR BUSINESS	2,78
FLIGHT RADIO PANEL	19,27
G333	0,78
LOGI ZONE 900	6,25
A40 TR + MA PRO TR XBI GEN 4	13,33



TV MOUNT FOR MEETUP	2,07
G713 GAMING KEYBOARD	17,27
HEAVY EQUIPMENT SIDE PANEL	28,59
USB HEADSET MONO H570E	2,37
G740	6,53
G512 CARBON	24,56
G333 VR	0,82
A20 HEADSET GEN 2 PS	6,11
RALLY PLUS AMR	102,29
CIRCLE VIEW CAMERA	13,90
WIRELESS SOLAR KEYBOARD K750	8,32
M650 L FOR BUSINESS	2,88
PALM REST	3,27
RALLY MIC POD	10,11
ERGO M575 FOR BUSINESS	5,13
M650 FOR BUSINESS	2,62
EXPANSION MIC FOR MEETUP	13,14
MX KEYS FOR BUSINESS	13,54
WIRELESS HEADSET DUAL H820E	14,67
LOGITECH GROUP	50,51
G715 WIRELESS GAMING KEYBOARD	15,67
MX KEYS COMBO FOR BUSINESS	17,14
MX ANYWHERE 3 FOR BUSINESS	5,00
A40 TR MOD KIT RED	1,63
RALLY MIC POD TABLE MOUNT	0,79
SIGNATURE MK650 FOR BUSINESS	19,60
LOGITECH USB HEADSET MON H650E	3,19
MIXAMP PRO TR GEN4 PS4	27,57
Z625 POWERFUL THX SOUND	73,45



BRIO 505	3,38
LOGI BOLT USB RECEIVER	1,12
BLUE ICEPOP FOR LOGITECH G PRO	0,60
K800 ILLUMINATED	2,48
TAP	37,23
LOGITECH ZONE WIRELESS TEAMS	4,62
PRO GAMING KEYBOARD	25,78
EXPANSION MICROPHONE	13,73
G560 LIGHTSYNC GAMING SPEAKERS	83,25
A10 HEADSET XBI GEN1 GREY/GRN	6,70
K120	4,01
G713 GAMING KEYBOARD	16,67
JAYBIRD VISTA 2 BLACK	1,38
RALLY BAR AMR/AP	77,70
C40 TR ANALOG STICK MOD	1,06
PRO X GAMING KEYBOARD	25,97
SPARK SL	15,51
A30 HEADSET	6,60
ERGO K860 FOR BUSINESS	10,03
FLIGHT THROTTLE QUADRAN	20,64
K375S MULTI-DEVICE WIRELESS KB	7,18
UNIFYING NANO RECEIVER SPARE	1,13
FLOOR STAND	9,85
G733 LIGHTSPEED HEADSET	5,71
RUGGED FOLIO	6,66
G513 CARBON	31,76
LOGITECH PTZ PRO2 CAMERA	44,24
TAP SCHEDULER	20,37
MIXAMP PRO TR GEN4 XBI	28,19



A40 TR 10TH ANNIVERSARY EDS	7,51
A20 HEADSET GEN 2 XB	6,24
RALLY CAMERA	65,75
RALLY MIC POD EXTENSION CABLE	13,89
RALLY MOUNTING KIT	4,08
FULL-SIZE WIRELESS MOUSE	4,03
PRO RACING PEDALS	59,69
MEVO START 3-PACK	6,75
A10 HEADSET PC GEN1 GREY/RED	6,68
LOGITECH JUMPSTART	0,00
ASTRO FOLDING HEADSET STAND	1,27
SWYTCH	36,85
LOGITECH WEBCAM C920E	2,68
MK120	5,18
STRONG USB 3.1 CABLE	14,58
LOGITECH ZONE WIRED TEAMS	4,83
MX MASTER FOR AMAZON	4,35
MX KEYS MINI FOR BUSINESS	9,45
BLUE SONA	11,14
TAP PC MOUNT	2,43
LOGITECH USB HEADSET STE H650E	3,14
SLIM FOLIO	0,83
PRO RACING WHEEL	106,53
PRO X GAMING KEYBOARD	25,80
RALLY BAR MINI AMR/AP	55,38
RALLY MIC POD HUB	12,62
ADAPTIVE GAMING KIT	57,04
C40 TR CONTROLLER	2,59
LOGITECH G PRO X SWITCH KIT	10,00
LOGITECH ZONE WIRELESS PLUS UC	4,57



UNIFYING NANO RECEIVER SPARE	1,13
ICEPOP - A40	0,78
PRO X GAMING KEYBOARD	25,76
TV MOUNT FOR VIDEO BARS	12,83
RUGGED COMBO 3	9,05
WALL MOUNT FOR VIDEO BARS	5,54
WIRELESS HEADSET MONO H820E	14,57
LOGI ADAPTOR USB-C TO A	0,12
C505E	2,50
MX900 PERFORMANCE	2,18
LOGI ZONE WIRED EARBUDS TEAMS	1,67
TAP RISER MOUNT	2,25
G512 CARBON	23,34
TAP IP	23,04
A40 TR GEN4 + M80 GEN XBT	7,76
MX KEYS MINI COMBO FORBUSINESS	13,61
COMBO TOUCH	10,62
PRO RACING WHEEL	104,04
K835 TKL	21,34
CX X3 CHARGING CLIP ONLY	0,51
LOGITECH SELECT THREE YR PLAN	0,00
MEETUP 10M MIC CABLE	11,65
MEVO START CASE	10,47
A03 IN EAR MONITORS	1,94
GROUP 10M EXTENDED CABLE	0,88
LOGI DOCK	41,66
MEVO START	3,28
MOBILE SPEAKERPHONE P710E	14,10
UE FITS	0,86
A50 BASE STATION PS4 GEN4	16,97



TABLE STAND	1,65
CAT5E KIT FOR LOGITECH TAP	18,84
MK270	9,20
RUGGED COMBO 3 TOUCH	9,58
UE WONDERBOOM	14,91
BLUEBIRD SL	16,42
MEGABLAST	1,87
MIC COVERS	1,81
G933	2,11
A50 BASE STATION XBI GEN4	17,01
SCRIBE WW	28,48
G703	5,50
G913	25,37
G813	26,15
LOGITECH WIRELESS HEADSET H800	3,49
TARAH	0,13
G903	8,65
CHORUS	4,56
LOGITECH SCREEN SHARE	9,00
G513 CARBON GX RED	31,59
LOGI ZONE TRUE WIRELESS	5,59
MX KEYS COMBO FOR BUSINESSGEN2	16,95
WIRELESS MOUSE M546	0,90
ETHERNET POWER ADAPTER	10,38
TAP TABLE MOUNT	1,55
TAP WALL MOUNT	1,47
ADVANCED COMBO	18,64
RALLY SPEAKER	32,37
LOGITECH G PRO GAMING MOUSE	7,83



G810 Orion Spectrum RGB Mechanical Gaming Keyboard	23,77
YETI PRO	2,14
ROOMMATE	30,04
POLARIZER	26,15
G502 TUNABLE GAMING MSE	6,88
MX MASTER 3 FOR BUSINESS	3,04
MIXAMP PRO TR PS GEN3 BLACK	1,47
G102 PRODIGY	2,72
STRONG USB 3.1 CABLE	11,26
G403 Wireless	5,77
ASTRO GAMING X TIMBUK2 CS03	1,70
LOGITECH G910 ORION SPARK	5,14
BLUETOOTH MOUSE M535	5,16
MX518	1,17
MIC POD PENDANT MOUNT	4,07
G610 ORION BROWN	4,40
G710+	4,99
GROUP 15M EXTENDED CABLE	14,17
LIFT FOR BUSINESS LEFT	2,63
UE BOOM 2	1,28
COMPUTE MOUNT	1,78
OTHER	1,47
WIRELESS COMBO MK520	18,58
CIRCLE 2	9,04
LOGITECH G900 CHAOS SPECTRUM	9,49
BLUEBERRY	3,45
SLIM FOLIO PRO FOR PRO12.9 3RD	0,82
UE MEGABOOM BLACK CHARCOAL	1,47
EMBER	1,79



BABY BOTTLE SL	16,58
PROFESSIONAL PRESENTER R800	3,26
1 YR EXT WRTY LG RM TAP+RPLUS	0,00
SCOUT BACKPACK	1,73
S400I REPL PART REMOTE CTRL	0,75
HARMONY 350	8,93
PERFORMANCE MSE M950T	0,77
G430	2,09
LOGITECH MOUSE M105	0,69
G633	2,63
X4	0,18
JAYBIRD VISTA	0,38
LOGITECH WIRELESS HEADSET H600	2,13
SLIM FOLIO	5,14
LOGITECH WIRELESS MOUSE M185	3,77
M220 SILENT	3,73
LOGITECH PEBBLE	3,92
LOGITECH MOUSE M90	1,84
G502 HERO	6,99
G29 DRIVING FORCE	68,84
LOGITECH WIRELESS COMBO MK270	9,20
G432	6,71
G435	3,25
G102 LIGHTSYNC	5,32
K380 MULTI-DEVICE	3,25
B100 OPTICAL USB MOUSE FOR BUS	1,75
MX KEYS	13,59
C920S HD PRO WEBCAM	4,34
DRIVING FORCE SHIFTER	20,46
PRO X GAMING HEADSET	6,69



MOUSE PAD STUDIO SERIES	1,08
KEYBOARD K120 FOR BUSINESS	3,98
MK295 SILENT WIRELESS COMBO	9,37
LOGITECH KEYBOARD K120	4,19
MK235	7,89
M330 SILENT PLUS	3,63
WONDERBOOM 3	9,79
WIRELESS MOUSE M170 BLACK-K	3,77
MARATHON MOUSE M705	3,97
G213 PRODIGY	21,67
MX MASTER 3S	2,87
MX MASTER 2S WIRELESS MOUSE	4,75
PRO X SUPERLIGHT	6,78
M100	1,81
LOGITECH DESKTOP MK120	5,37
MX ANYWHERE 2S WIRELESS MOUSE	4,95
G304	5,08
MK470	7,40
G733 LIGHTSPEED HEADSET	5,63
C270 HD WEBCAM	2,49
WIRELESS MINI MOUSE M187	5,12
YETI	18,15
PRO WIRELESS	7,85
K280E PRO FOR BUSINESS	6,38
G920 DRIVING FORCE	68,21
UE BOOM 3	13,84
G502 LIGHTSPEED	7,99
M650 L	2,69
LOGITECH WIRELESS MOUSE M190	4,00



K400 PLUS TV WIRELESS TOUCH KB	4,74
WONDERBOOM 2	9,59
ADVANCED MK540	18,13
LIFT	2,54
WIRELESS PRESENTER R400	3,21
960 USB COMPUTER HEADSET	3,66
ERGO M575	5,79
LOGITECHSTREAMCAM	4,05
Z200 RICH STEREO SOUND	12,73
M650	2,67
POP MOUSE WITH EMOJI	1,51
Z313 RICH BALANCED SOUND	32,24
LOGITECH USB HEADSET H340	3,46
WIRELESS KEYBOARD K270	5,19
G402 HYPERION FURY	4,82
M110 SILENT	1,76
UE MEGABOOM 3	22,76
MX ANYWHERE 3	5,03
MX MASTER 3	3,33
LOGITECH WIRELESS MOUSE M235	2,06
G935	6,66
C922 PRO STREAM WEBCAM	3,39
USB HEADSET H390	4,33
MX KEYS MINI	9,42
LOGITECH F310 GAMEPAD	17,14
DESK MAT STUDIO SERIES	4,08
PRO X WIRELESS HEADSET	6,69
G915 TKL	20,64
Z333 BOLD SOUND	52,92
LITRA GLOW	17,71



G240	1,22
CORDED MOUSE M500	4,38
LOGITECH CRAYON	1,07
LOGITECH WRLS KEYBOARD K360	4,25
WIRELESS DESKTOP MK320	18,13
KEYS-TO-GO	2,37
Z120 COMPACT STEREO SPEAKERS	6,87
BLUETOOTH AUDIO RECEIVER	14,29
HEAVY EQUIPMENT BUNDLE	45,30
MX VERTICAL	4,37
MK850 PERFORMANCE	10,48
G335	4,73
G413 CARBON	21,97
R500 LASER PRESENTATION REMOTE	3,30
MX KEYS FOR MAC	13,60
G915	24,77
G923	71,55
G240 GAMING MOUSE PAD	1,31
COMBO TOUCH	11,09
WIRELESS MOUSE M280	3,68
WIRELESS COMBO MK220	5,49
G412 TKL SE	15,35
Z207 WIRELESS PC SPEAKERS	12,30
G703 LIGHTSPEED	6,16
ADVANCED MK545	20,93
Z150 CLEAR STEREO SOUND	7,53
COMBO TOUCH	12,58
WIRELESS COMBO MK345	8,69
PRO GAMING KEYBOARD	25,92
COMBO TOUCH	10,11



FOLIO TOUCH	7,18
G440 GAMING MOUSE PAD	3,46
G502 SE HERO	6,99
POP KEYS	9,33
K380 MULTI-DEVICE FOR MAC	3,40
G332	6,74
G403 HERO	5,83
MX MASTER 3S FOR MAC	2,87
SNOWBALL ICE	5,01
A50 HEADSET + BASE PS4 GEN4	7,64
G512 CARBON GX BROWN	23,68
POWERPLAY	16,13
SLIM FOLIO	5,55
H111	1,92
Z906 THX SURROUND SOUND	106,61
G640 GAMING MOUSE PAD	4,81
UNIVERSAL FOLIO	5,07
PRO GAMING HEADSET	6,72
C270	2,32
G533	4,80
MK710 PERFORMANCE	13,95
ERGO K860	10,64
LOGITECH STEREO HEADSET H111	1,58
C505 HD WEBCAM	2,51
G300S OPTICAL GAMING MOUSE	4,92
G815	26,05
BRIO STREAM	6,23
Z407	26,98
G502 X LIGHTSPEED	6,47
MX MASTER 3 FOR MAC	3,42



C615 PORTABLE HD WEBCAM	1,77
G513 CARBON GX BROWN	31,38
SIGNATURE K650	8,85
Z130 FULL STEREO SOUND	8,17
PRO X HEADSET - LOL 2	7,61
G502 X	4,91
YETI X	18,44
HDMI ADAPTER FOR PS5	2,84
G413 SE	17,60
LOGITECH G910 ORION SPECTRUM	28,84
G923	69,89
LOGITECH G PRO GAMING MOUSE	5,21
LOGITECH STEREO HEADSET H151	2,15
G903 LIGHTSPEED	8,50
PRO WIRELESS	7,87
G635	6,55
COMBO TOUCH	10,11
MULTI-DEVICE K480	12,30
A50 HEADSET + BASE XBI GEN4	12,17
LOGITECH F710 WIRELESS GAMEPAD	17,10
G502 X PLUS	5,03
LOGITECH G X56 HOTAS	34,51
WIRELESS KEYBOARD K230	3,26
HYPERBOOM	132,38
G840 XL GAMING MOUSE PAD	10,03
M590 MULTI-DEVICE SILENT	3,80
MX MECHANICAL MINI	9,66
Z533 POWERFUL SOUND	49,85
MX ANYWHERE 3 FOR MAC	5,06
MX MECHANICAL	25,35



WIRELESS MOUSE M720	4,94
A40 TR HEADSET GEN4 PS4	6,99
C310 HD WEBCAM	2,59
G915	25,43
FLIGHT YOKE SYSTEM	40,19
YETI NANO	10,25
X52 PROFESSIONAL HOTAS	28,61
G735	6,51
G915 TKL	17,22
LOGITECH WEBCAM C925E	2,71
K780 MULTI-DEVICE	8,75
LIFT LEFT	2,76
MX TRAVEL CASE	0,56
LOGITECH BRIO	6,22
G840 - LOL 2	8,46
LOGITECH WEBCAM C930E	3,03
G502 HERO	7,00
G440	3,59
COMPASS	21,50
G640	5,12
A10 STAR KILLER BASE	3,33
COMBO TOUCH	6,31
S120 STEREO SPEAKERS	6,76
Z623 CAPTIVATING THX SOUND	80,11
G535	4,38
MX ANYWHERE 2 FOR AMAZON	3,29
YETI/C922 BNDL	22,46
S-150 USB DIGITAL SPEAKER	6,72
POWER UP CHARGING DOCK	3,10



MX ERGO	7,32
A40 TR + MA PRO TR PS4 GEN4	12,93
PROFESSIONAL PRESENTER R700	4,13
G705	3,19
SLIM FOLIO	4,86
G604 LIGHTSPEED	5,44
BRIO 500	3,55
A50 MOD KIT	0,85
2.0M A40 INLINE MUTE CABLE A4	4,99
G304	5,05
RADIUS III SHOCKMOUNT	6,31
EXTREME 3D PRO	22,28
LITRA BEAM	17,21
G840	10,61
ZONE VIBE 100	4,97
LOGITECH WIRELESS MOUSE M325	3,44
G613	26,91
A40 TR HEADSET GEN4 XB1	8,10
USB HEADSET STEREO H570E	3,21
LIFT FOR BUSINESS	2,73
SNOWBALL	6,94
MEETUP	34,01
LOGI ZONE 750	6,40
ZONE VIBE 125	4,74
LOGITECH CRAYON	1,06
X52 HOTAS	29,90
FLIGHT RUDDER PEDALS	35,50
CRAFT	13,98
A10 STAR KILLER BASE	3,38
MX KEYS MINI FOR MAC	9,43



WIRELESS GAMING COMBO	0,76
G815	26,24
FLIGHT MULTI PANEL	18,74
USB UNIFYING RECEIVER	0,63
MX MECHANICAL MINI FOR MAC	9,96
G433 WIRED	6,02
FLIGHT SWITCH PANEL	18,92