

**PORODO
GAMING**



Porodo Gaming

XCommand

طاولة ألعاب من ألياف الكربون

SKU: PDX122BK

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٢	مميزات المنتج
٣	تعليمات التركيب
٤	العناية والصيانة
٤	احتياطات السلامة
٥	التخلص
٥	الضمان
٥	تواصل معنا

نظرة عامة على المنتج

طاولة ألعاب XCommand المصنوعة من ألياف الكربون هي طاولة أنيقة ومتينة مصممة لتعزيز تجربة ألعابك. مصنوعة من ألياف الكربون عالية الجودة، وتتميز بإضاءة RGB قابلة للتخصيص، وسطح واسع، وحوامل مدمجة لساعات الرأس والكوب. بفضل خصائصها المقاومة للحرارة، تضمن هذه الطاولة حماية أجهزتك مع توفير مساحة واسعة لجميع مستلزمات ألعابك. تصميمها الحاصل على براءة اختراع يجمع بين الأناقة والعملية لتجربة لعب منظمة وغامرة.

المواصفات

المادة	ألياف كربون، لوح خشبي مضغوط
سمك سطح المكتب	١٨ مم
وزن المنتج	٢٤.٣ كجم
رقم الموديل	PDX١٢٢
أبعاد المنتج	٧٤٠ x (١٠٠٠-٦٠٠) x ١٤٠٠
جهاز التحكم عن بعد:	
سعة البطارية	١٣٠ مللي أمبير/ساعة
الإدخال/الإخراج	تيار مستمر ه فولت

مميزات المنتج

١. مادة ألياف الكربون: الطاولة مصنوعة من ألياف الكربون المتينة، مما يوفر سطحًا قويًا وطويل الأمد.
٢. إضاءة RGB قابلة للتخصيص: تتميز الطاولة بإضاءة RGB قابلة للتعديل، مما يتيح لك خلق جو لعب نابض بالحياة وغامر.

٣. سطح مقاوم للحرارة: يحمي السطح المقاوم للحرارة لمعدات الألعاب الخاصة بك من التلف الناتج عن الحرارة أثناء الاستخدام لفترات طويلة.
٤. حامل سماعات الرأس: يُبقي حامل سماعات الرأس المدمج سماعات الرأس مُنظمة ويسهل الوصول إليها.
٥. حامل أكواب: تحتوي الطاولة على حامل أكواب لتخزين المشروبات بأمان ومنع انسكابها أثناء اللعب.
٦. سطح واسع: تُوفّر الطاولة مساحة واسعة لجميع أجهزة الألعاب وملحقاتها، مما يُحافظ على تنظيمها وترتيبها.
٧. تصميم حاصل على براءة اختراع: يضمن تصميم الطاولة الحاصل على براءة اختراع هيكلًا فريدًا وعمليًا يُحسّن تجربة اللعب.
٨. جهاز تحكم عن بُعد: يُتيح لك جهاز التحكم عن بُعد المُرْفَق ضبط الإعدادات والإضاءة بسهولة دون مغادرة مقعدك.

تعليمات التركيب

<p>Step 1</p>	<p>Step 2</p>	<p>Step 5</p>	<p>مخطط تركيب طاولة الألعاب</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td>M 6x50x6</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td>M 6x40x4</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>M 6x30x2</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>M 8x20x2</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>M 6x15x24</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td>M 4x15x6</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td></td> <td>60x30x4</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td></td> <td>M 6x2</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td></td> <td>x4</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td></td> <td>x2</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td></td> <td>x3</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td></td> <td>x2</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x3</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x3</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>Ⓜ</td> <td></td> <td>x1</td> </tr> </tbody> </table>	A		M 6x50x6	B		M 6x40x4	C		M 6x30x2	D		M 8x20x2	E		M 6x15x24	F		M 4x15x6	G		60x30x4	H		M 6x2	I		x1	①		x4	②		x1	③		x1	④		x2	⑤		x3	⑥		x2	⑦		x1	⑧		x1	⑨		x1	⑩		x1	Ⓜ		x3	Ⓜ		x3	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1	Ⓜ		x1
A		M 6x50x6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
B		M 6x40x4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C		M 6x30x2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D		M 8x20x2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
E		M 6x15x24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F		M 4x15x6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G		60x30x4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
H		M 6x2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
I		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
①		x4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
②		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
③		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
④		x2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
⑤		x3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
⑥		x2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
⑦		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
⑧		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
⑨		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
⑩		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ⓜ		x1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>Step 3</p>	<p>Step 4</p>	<p>Step 6</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>Step 7</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

طاولة ألعاب XCommand المصنوعة من ألياف الكربون هي طاولة أنيقة ومتينة مصممة لتعزيز تجربة ألعابك. مصنوعة من ألياف الكربون عالية الجودة، وتتميز بإضاءة RGB قابلة للتخصيص، وسطح واسع، وحوامل مدمجة لساعات الرأس والكوب. بفضل خصائصها المقاومة للحرارة، تضمن هذه الطاولة حماية أجهزتك مع توفير مساحة واسعة لجميع مستلزمات ألعابك. تصميمها الحاصل على براءة اختراع يجمع بين الأناقة والعملية لتجربة لعب منظمة وغامرة.

العناية والصيانة

1. لتنظيف سطح الطاولة، استخدم قطعة قماش ناعمة ورطبة. تجنب استخدام المواد الكيميائية القاسية أو المواد الكاشطة التي قد تلحق الضرر بالسطح.
2. من المهم فحص الطاولة بانتظام بحثاً عن أي براغي أو أجزاء مفكوكة. شدّها عند الحاجة لضمان ثباتها وثباتها.
3. حافظ على جفاف جهاز التحكم عن بُعد والمكونات الكهربائية دائماً. بالإضافة إلى ذلك، تأكد من إزالة الغبار من هذه الأجزاء للحفاظ على الأداء الأمثل.

احتياطات السلامة

1. تأكد من وضع الطاولة على سطح مستوي وثابت لمنعها من الانقلاب.
2. أبقِ الطاولة بعيداً عن مصادر الماء أو الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة لتجنب تلف المواد والمكونات الكهربائية.
3. لا تُحمّل الطاولة بأوزان زائدة، فقد يُسبب ذلك عدم استقرارها أو تلف هيكلها.
4. تعامل مع المكونات الكهربائية، مثل إضاءة RGB وجهاز التحكم عن بُعد، بحذر. افصل الطاقة دائماً قبل إجراء أي صيانة أو تعديلات.
5. عند ضبط الارتفاع أو الميزات الأخرى، تأكد من تثبيت جميع الأجزاء بإحكام لمنع الإصابة أو التلف.
6. أبقِ الأجزاء الصغيرة والبراغي والأدوات بعيداً عن متناول الأطفال لتجنب الحوادث.

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائيات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائيات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائيات.

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://www.porodo.net/warranty> واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

<https://www.porodo.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: [porodo.net](https://www.porodo.net)

خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>

انستغرام: [porodo.me](https://www.porodo.me)