

<p>رقم النموذج : 1415</p> <p>التصنيف الدولي : 14-06</p> <p>الصف : 3</p>	<p>الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية</p> <p>رئاسة الجهاز</p> <p>مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية</p> <p>القسم: الاداري -شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>النموذج الصناعي:</p>
<p>(21) رقم طلب النموذج : IQ/00240040</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2024/7/30</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2024/10/24</p>	<p>(72) اسم صاحب النموذج وعنوانه:</p> <p>ا.د. مازن حسن جاسم</p> <p>جامعة واسط / رئيس الجامعة</p> <p>ا.م.د. احمد جداح فرحان</p> <p>جامعة واسط / مسؤول شعبة الحاضنة التكنولوجية /</p> <p>رئاسة الجامعة</p>
<p>(30) الاسبقية :</p> <p>الرقم :</p> <p>التاريخ :</p> <p>البلد :</p>	<p>م.د. محمد حسين بشار</p> <p>جامعة واسط / شعبة الحاضنة التكنولوجية / رئاسة</p> <p>الجامعة</p> <p>م.م. بشار جداح فرحان</p> <p>جامعة واسط / كلية التربية للعلوم الانسانية</p> <p>م. وسن علي حسين</p> <p>جامعة واسط / كلية العلوم / الحاضنة التكنولوجية</p> <p>(74) اسم الوكيل وعنوانه :</p>
<p>(54) عنوان النموذج: حامل هاتف محمول (3 * 1).</p>	
<p>الموجز :</p> <p>المنتج هو (حامل هاتف محمول (3 * 1)) تتوفر فيه ثلاث وظائف وهي اولاً: حامل للموبايل ثانياً: مبرد كهروحراري ثالثاً: شاحن سيارة للمبرد الكهروحراري وللموبايل كما يتميز هذا الحامل باستخدامه في المنزل من خلال تعشيقه مع قاعدة مسطحة مثلثة الشكل لتحمل وزن الموبايل مع المبرد الكهروحراري من خلال مزلاج مسطح في نهاية الحامل يدخل في قاعدة ذات شقين موجودة في القاعدة المثلثة وبذلك يمكن استخدام الحامل لحمل الموبايل هذا هو الاستخدام الاول، ولتبريد الموبايل لمستخدمي الالعاب الالكترونية هذا هو الاستخدام الثاني. اما الاستخدام الثالث فيتم فصل الحامل عن القاعدة المثلثة الشكل وتعشيقه مع شاحن سيارة مثبت فيه قاعدة مربعة ذات شقين يدخل فيها المزلاج المسطح السابق الذكر وبذلك يمكن تثبيت الحامل داخل السيارة على الشاحن مباشرة. لذا فان الجهاز يتميز بما يلي:حمل الموبايل وتبريده اثناء استخدام الالعاب الالكترونية.حمل الموبايل وتبريده داخل السيارة.تثبيت الحامل مباشرة على شاحن السيارة.مزلاق مسطح مثبت في اسفل الحامل وشقين مثبتين في كل من القاعدة المسطحة المثلثة وفي قاعدة شاحن السيارة.دوران 360 درجة.الانزع والقاعدة والمساند بسمك 5mm . اقصى ارتفاع 15cm واقصى انخفاض 5cm عن القاعدة المثلثة. ميلان بزاوية 60 درجة عن الافق.شاحن سيارة للمبرد الكهروحراري.يعمل بالتيار الكهربائي في المنزل او على بطارية السيارة.تحمل اوزان مختلفة للاجهزة النقالة.حاضن قابل للتكبير والتصغير يتناسب مع مختلف اجهزة الموبايل.سهولة التغيير من القاعدة المسطحة الى قاعدة شاحن السيارة.قاعدة مسطحة مثلثة اكثر ثبات واستقرار.</p>	
	