

SAMSUNG

الساعتان جالاكسي Watch4 و Watch4 Classic تعيدان تشكيل تجربة الساعة الذكية

- سلسلة جالاكسي Watch4 توفر مجموعة شاملة من الميزات الصحية، مع تعزيزها بنظام تشغيل جديد بالكامل وواجهة مستخدم وأداء محسّن للأجهزة

[الدار البيضاء- 11 غشت 2021] - أعلنت سامسونج للإلكترونيات المحدودة اليوم عن طرح الساعتين جالاكسي Watch4 و Watch4 Classic اللتين تمثلان حقبة جديدة لابتكار الساعات الذكية، كما أنهما تنتميان إلى فئة الساعات الذكية الأولى التي تتميز باستخدام نظام التشغيل Wear الجديد المدعوم من سامسونج، والذي تم تطويره بالاشتراك مع غوغل، مع تجهيزهما بواجهة المستخدم One UI Watch الأسهل من سامسونج حتى الآن. وتم تعزيز سلسلة جالاكسي Watch4 بأداء متطور للأجهزة، لتوفر تجربة استخدام أكثر سلاسة وأفضل اتصال من أي نسخ سابقة. وقامت الشركة أيضاً بإعادة تصميم الساعتين الجديدتين بالكامل لتزويد مستخدميهما بأفضل الأدوات لإدارة الجوانب المتعلقة بصحتهم.

وقال الدكتور تي إم روه، رئيس ومدير قسم أعمال الاتصالات المتنقلة في سامسونج للإلكترونيات: "لقد شهدنا قدراً هائلاً من النمو في سلسلة ساعات جالاكسي، حيث اكتشف المستهلكون الفوائد الصحية والراحة التي توفرها لهم الأجهزة القابلة للارتداء. إننا ندرك أن الطريق نحو التمتع بالصحة يختلف من شخص لآخر، لذلك قمنا ببناء مجموعة قوية من الخصائص المتعلقة بهذا الشأن، لمنح الأشخاص فهماً أعمق وقدراً أعلى من الفوائد للاستمتاع باللياقة العامة".

مجموعة الخصائص الصحية الأكثر تقدماً من سامسونج

تم تجهيز ساعات جالاكسي Watch4 بوحدة الاستشعار (BioActive) الرائدة من سامسونج، والتي تتميز بتصميم مدمج أصغر حجماً من دون التأثير على دقة القياس. وتستخدم الوحدة الجديدة التي تتكون من 3 مجسات في مجس واحد، شريحة واحدة فقط لتشغيل ثلاث من وحدات الاستشعار الصحية الأقوى بدقة متناهية، وهي: معدل ضربات القلب البصري، وتحليل القلب الكهربائي، والمقاومة الكهربائية الحيوية،

SAMSUNG

لمساعدة المستخدمين على مراقبة ضغط الدم¹، واكتشاف ضربات القلب غير المنتظمة² (الرجفان الأذيني)، وقياس مستوى الأكسجين في الدم³، كما تستطيع هذه الساعات للمرة الأولى حساب تكوين أجسامهم⁴. ويمكن لأداة قياس تكوين الجسم الجديدة كلياً أن تقدم للمستخدمين فهماً أعمق لصحتهم العامة ولياقتهم البدنية، مع تقديم قياسات مهمة أخرى تشمل كتلة العضلات والهيكل العظمي ومعدل الأيض الأساسي ونسبة الماء والدهون في الجسم. ويمكنك الآن التحقق بسهولة من تكوين جسمك من معصمك بالضغط على إصبعين فقط من أي مكان. وفي غضون 15 ثانية تقريباً، ستغطي وحدة الاستشعار في ساعتك 2,400 نقطة بيانات.

وتأتي هذه الساعات الذكية معززة بمجموعة من الخصائص المتعلقة بالصحة لتتبع أنشطتك اليومية وبث الحماسة في نفسك للوصول إلى أفضل حالاتك. ويمكنك الاختيار من بين مجموعة واسعة من التدريبات المتخصصة، وخوض التحديات مع أصدقائك وأفراد عائلتك، أو حتى القيام بإعداد صالة ألعاب رياضية منزلية عن طريق توصيل ساعة جالاكسي Watch4 بتلفزيون سامسونج الذكي⁵، حيث تظهر أعداد السرعات الحرارية ومقاييس معدل ضربات القلب على الشاشة لتسهيل التتبع. وعندما تكون مستعداً للراحة بعد تمرين مكثف، تقدم سلسلة ساعات Watch4 صورة أكثر اكتمالاً لأنماط نومك، مع تزويدك بتفاصيل أكثر من قبل⁶. ولا يمكنك اكتشاف أصوات الشخير⁷ فحسب، بل تستطيع أيضاً التعرف على مستوى الأكسجين في الدم عند النوم⁸. وإلى جانب اكتشاف نتائج النوم المتقدمة، يمكن لساعة جالاكسي Watch4 أن تساعدك في الحصول على راحة أفضل.

1 تكون خاصية قياس ضغط الدم متاحة فقط في أسواق محددة، وتتطلب استخدام أحد هواتف سامسونج جالاكسي الذكية مع نظام "أندرويد 7" أو إصدار أحدث، وتطبيق Health Monitor من سامسونج المتاح فقط في متجر تطبيقات سامسونج جالاكسي. ولضمان الدقة، يجب على المستخدمين معايرة أجهزتهم كل أربعة أسابيع باستخدام أجهزة ضغط الدم التقليدية. ولا يمكن لتطبيق ضغط الدم تشخيص ارتفاع ضغط الدم أو الحالات الأخرى أو التحقق من وجود أعراض النوبة القلبية. ولا يُقصد بهذا التطبيق أن يحل مكان الطرق التقليدية للتشخيص أو العلاج على يد أخصائي رعاية صحية مؤهل.

2 تكون خاصية تخطيط كهربية القلب ECG متاحة فقط في أسواق محددة، وتتطلب استخدام أحد هواتف سامسونج جالاكسي الذكية مع نظام "أندرويد 7" أو إصدار أحدث، وتطبيق Health Monitor من سامسونج المتاح فقط في متجر تطبيقات سامسونج جالاكسي. ولا يُقصد من هذا التطبيق أن يكون بديلاً عن الطرق التقليدية للتشخيص أو العلاج. ولا يناسب المستخدمين الذين يعانون من اضطرابات نظم القلب المعروفة بخلاف الرجفان الأذيني، أو المستخدمين الذين تقل أعمارهم عن 22 عاماً. ويجب ألا يعتمد المستخدمون أو أن يتخذوا إجراءً سريرياً بناءً على بيانات الجهاز من دون اللجوء إلى استشارة أخصائي رعاية صحية مؤهل.

3 لا تكون خاصية قياس نسبة الأكسجين في الدم (SpO2) مخصصة للاستخدام في تشخيص المرض أو الحالات الأخرى، أو في علاج المرض أو تخفيفه أو الوقاية منه، كما أنها غير متوفرة حالياً في الجزائر وأنغولا وكندا وفرنسا وإيران وليبيا واليابان وجنوب إفريقيا وتايلاند.

4 تكون مخصصة لأغراض الصحة العامة واللياقة فقط، وليس للاستخدام في الكشف أو التشخيص أو علاج أي حالة طبية أو مرض. وتكون القياسات مرجعية للمستخدم فقط. يرجى استشارة أخصائي طبي للحصول على المشورة. ويجب عليك تجنب قياس تركيب جسمك إذا كان لديك جهاز تنظيم ضربات القلب أو أي أجهزة طبية مزروعة أخرى. ولا تنصح المرأة بقياس تركيب جسمها إذا كانت حاملاً. وقد لا تكون نتائج القياس دقيقة إذا كان عمرك أقل من 20 عاماً. وقد يختلف مدى توفر هذه الخاصية حسب البلد أو المنطقة.

5 متوفر حالياً في كندا وكوريا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة. وقد يختلف التوفر باختلاف طرز تلفزيونات سامسونج الذكية السابقة، بدءاً من تلفزيون سامسونج الذكي (AU7000) وما فوق.

6 مخصص لأغراض الصحة العامة واللياقة فقط، وليس للاستخدام في الكشف والتشخيص والعلاج لأي حالة طبية أو مرض. وتكون القياسات بمثابة مرجع شخصية خاص بك فقط. يرجى استشارة أخصائي طبي للحصول على المشورة.

7 لتسجيل الشخير، قم بارتداء ساعتك في أثناء النوم، وضع هاتفك على سطح ثابت قرب رأسك، مثل الحامل الليلي، بحيث يكون الجزء السفلي من منه متجهاً نحوك.

8 لا يكون هذا الجهاز والبرامج ذات الصلة مخصصة للاستخدام في تشخيص الأمراض أو الحالات الأخرى، ولا يستخدم في علاج المرض أو تخفيفه أو الوقاية منه. ولا تكون خاصية قياس نسبة الأكسجين في الدم متوفرة حالياً في الجزائر وأنغولا وكندا وفرنسا وإيران وليبيا واليابان وجنوب إفريقيا وتايلاند.

SAMSUNG

تجربة الهاتف المحمول الأفضل مع واجهة المستخدم One UI Watch ونظام تشغيل Wear المدعوم من سامسونج

من أهم السمات التي تميز منصة جالاكسي للساعات الذكية البساطة والسهولة والكفاءة، ومع إدخال واجهة One UI Watch الجديدة كلياً من سامسونج، ونظام التشغيل Wear المدعوم منها أيضاً، فقد نجحنا في جعل الساعة الذكية وتجربة جالاكسي أكثر سلاسة. وعن طريق استخدام هذه الواجهة، يتم تثبيت التطبيقات المتوافقة تلقائياً على ساعتك عند تنزيلها على هاتفك⁹، إلى جانب مزامنة إعداداتك المهمة، مثل تحديد ساعات عدم الإزعاج وحظر المتصلين على الفور. وهناك أيضاً خاصية التبديل التلقائي (Auto Switch)¹⁰ التي تدعم سماعات جالاكسي لتبديل الصوت بين هاتفك وساعتك حسب ضرورة الاستخدام. ويمكنك أيضاً التحكم بتجربة هاتفك المحمول بسهولة من خلال عناصر التحكم في الصوت والإطار والإيماءات عن طريق المساعد الافتراضي "بيكسباي" Bixby. ولتلقّي المكالمات يكفي أن تقوم بتحريك ساعتك نحو الأعلى والأسفل مرتين، أو تدوير معصمك مرتين لعدم الرد، أو لرفض الإخطارات والتنبيهات.

وتمثل سلسلة جالاكسي Watch4 أيضاً الجيل الأول من الساعات الذكية التي تتميز باعتمادها على نظام التشغيل Wear المدعوم من سامسونج، وهو نظام أساسي جديد يرفع مستوى كافة جوانب تجربة الساعة الذكية. وتتيح لك هذه المنصة المتقدمة التي تم تطويرها بالتعاون بين سامسونج وغوغل الاستفادة من منظومة واسعة النطاق مباشرة من معصمك، مع إمكانية الاستفادة من تطبيقات غوغل الشائعة، مثل الخرائط¹¹ وخدمات جالاكسي المفضلة، مثل SmartThings و Bixby. وتوفر المنصة الجديدة أيضاً دعماً لتطبيقات الطرف الثالث الرائدة، مثل Adidas Running و Calm و Strava و Spotify¹². وإلى جانب أجهزتنا المتقدمة وواجهة المستخدم الأسهل في فنتها، يمكنك الاستمتاع بتجارب متكاملة سلسلة ومريحة مع سلسلة جالاكسي Watch4. وعلى سبيل المثال، تعمل البوصلة المدمجة المحسّنة مع خرائط غوغل لتسهيل وصولك إلى المناطق الجديدة التي تودّ استكشافها.

إضفاء الأداء القوي مباشرة على معصمك

⁹ يقتصر ذلك على التطبيقات المتوافقة مع الساعة، والتي يتم تنزيلها من متجر "غوغل بلاي". وتكون متاحة بعد توصيل ساعتك بهاتف ذكي، كما تتطلب تنزيل أحدث إصدار من متجر "غوغل بلاي" على جهازك المتصل.

¹⁰ تتوفر هذه الخاصية في سماعات (+Galaxy Buds) والموديلات الأحدث، ويجب أن تكون مقترنة بهواتف جالاكسي الذكية مع واجهة المستخدم One UI 3.1.1 أو النسخ الأعلى.

¹¹ لن تكون بعض تطبيقات غوغل متاحة وقت الإطلاق، وسيتم توفيرها في فترات لاحقة.

¹² قد يتفاوت التوافر تبعاً لمدى استعداد الأطراف المزودة للتطبيقات.

SAMSUNG

تأتي هذه التجربة المذهلة مدعومة بترقيات جادة للأجهزة، بما في ذلك المعالج المحسن والشاشات الأوضح والذاكرة الأوسع. وتتميز سلسلة جالاكسي Watch4 باستخدام أول معالج 5 نانومتر في ساعة جالاكسي، مع الاعتماد على وحدة معالجة مركزية تكون أسرع بنسبة 20%، وذاكرة وصول عشوائي أكبر بنسبة 50%، ووحدة معالجة للرسومات أسرع بمعدل 10 أضعاف من الجيل السابق. وهذا يعني أن عمليات تحريك الشاشة وتعدد المهام على سلسلة ساعات جالاكسي Watch4 قد أصبحت سلسة وسهلة. وقمنا أيضاً بزيادة دقة الشاشة حتى 450 × 450 بكسل¹³، بحيث تكون الصور أعلى وضوحاً وأكثر تميزاً. وبفضل الذاكرة الرائعة التي تبلغ سعتها 16 غيغابايت، سنتوفر لديك مساحة تخزين كافية لتنزيل وتخزين التطبيقات والموسيقى والصور المفضلة لديك، مع الثقة التامة في الجانب المتعلق بالأمن، بفضل منصة الحماية "نوكس" Knox من سامسونج.

إن ريادة سامسونج في تقنية الشريحة الرقمية eSIM¹⁴ تمكّن المستخدمين من الاستمتاع بحرية لترك هواتفهم وراءهم من خلال مزامنة ساعتهم الذكية تلقائياً. وإدراكاً منا لأهمية استخدام بطارية موثوقة للساعة الذكية، سيكون لديك ما يصل إلى 40 ساعة¹⁵ من عمر البطارية، وهو مستوى يكفي جداً للحفاظ على الشحن حتى عند قيامك برحلة تخيم ليلية، إلى جانب الدعم من المعالج الأسرع والشاشة الأعلى دقة، والذاكرة الموسعة والميزات الصحية الأكثر تعقيداً. وعند ربط الساعة في الشاحن لمدة 30 دقيقة، ستحصل على مدة استخدام للبطارية تصل إلى 10 ساعات.

الأسعار والتوافر¹⁶

تتوافر كل من ساعة جالاكسي Watch4 و Watch4 Classic للطلب المسبق في أسواق محددة بدءاً من 11 أغسطس، وستكونان متاحين في محلات التجزئة اعتباراً من 27 أغسطس. وتظهر كلتا الساعتين بأشكال أنيقة ومميزة، مع علب أكثر رقة من الأجيال السابقة، إضافة إلى توفير مجموعة متنوعة من الأحزمة¹⁷ والأوجه بما يناسب أذواق المستخدمين، لتبدو ساعتك وكأنها صممت خصيصاً لك.

¹³ استناداً إلى الحجم 44 ملم لساعات جالاكسي Watch4 و 46 ملم لساعات جالاكسي Watch4 Classic؛ وقد تختلف تبعاً للنموذج والحجم.

¹⁴ يكون الربط بتقنيات الربط اللاسلكية LTE متاحاً فقط في الموديلات التي تدعمها. وتتطلب المكالمات الصوتية المستقلة والمراسلة النصية المستقلة على إصدار LTE عملية اقتران أولية بجهاز هاتف ذكي مؤهل يعمل بنظام Android 6.0 أو نسخة أحدث، وخطة لاسلكية مؤهلة منفصلة. وربما لا يدعم مشغل شبكة الجوال لديك الاتصال الصوتي المستقل، أو قد يتوفر الدعم في مناطق معينة فقط. يرجى مراجعة شركة الاتصالات للحصول على المزيد من المعلومات. وتكون الوظائف المستقلة محدودة في حالة عدم تشغيل الهاتف المقترن أو توصيله بشبكة لاسلكية.

¹⁵ قد يختلف عمر البطارية الفعلي، حيث إنه يتوقف على ظروف الاستخدام، مثل إعدادات الوظائف ونوع ملف التشغيل وقوة إشارة البلوتوث.

¹⁶ قد يختلف التوافر حسب السوق أو شركة الاتصالات.

¹⁷ يمكن اختيار أحزمة الساعة القابلة للتبديل والتي تُباع بشكل منفصل.

SAMSUNG

وتعد ساعة جالاكسي Watch4 خيارنا الحديث البسيط المصمم للاستخدامات المتنوعة طوال اليوم، حيث تأتي النسخة بحجم 40 و 44 ميليمتراً، وبسعر يبدأ من 2.249 درهم. وعند الإطلاق، سيتوفر الإصدار بحجم 40 ميليمتراً بالألوان الأسود والفضي والذهبي الوردي، بينما سيتوفر الإصدار 44 ميليمتراً بالألوان الأسود والفضي والأخضر الخاص.

أما بالنسبة إلى المستخدمين الذين يبحثون عن تصميم ساعة ذكية متميزة وخالدة مع الإطار الدوار الذي حاز إعجاب الكثيرين، سيبدأ سعر ساعة جالاكسي Watch4 Classic وبسعر يبدأ من 3.249 درهم، وستكون متاحة بحجمين، وهما 42 و 46 ميليمتراً باللونين الأسود والفضي.

ولمعرفة المزيد حول ساعات جالاكسي Watch4 يمكن زيارة الرابط: www.samsung.com/galaxy-watch4 والرابط التالي: www.samsung.com/galaxy-watch4-classic لمعرفة المزيد حول جالاكسي Watch4 Classic.

مواصفات الساعتين¹⁸ ¹⁹ جالاكسي Watch4 و Watch4 Classic

ساعة Watch4 Classic	جالاكسي Watch4	اللون
- 46 ملم: أسود، فضي	- 44 ملم: أسود، أخضر، فضي	
- 42 ملم: أسود، فضي	- 40 ملم: أسود، ذهبي وردي، فضي	

¹⁸ إن جميع الوظائف والميزات والمواصفات والمعلومات المتعلقة بالمنتجات الأخرى الواردة في هذا المستند، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الفوائد والتصميم والأسعار والمكونات والأداء والتوافر وقدرات المنتج، تكون عرضة للتغيير من دون تقديم إشعار مسبق.
¹⁹ قد لا تكون بعض الخصائص متوافرة على بعض الأجهزة بخلاف أجهزة سامسونج. وربما تختلف الأجهزة المتوافقة حسب السوق أو الجهة المشغلة أو العلامة التجارية للجهاز.

SAMSUNG

<p>علبة من الفولاذ المقاوم للصدأ</p> <p>- 46 ملم: 45.5 × 45.5 × 11.0 ملم، 52 غرام</p> <p>- 42 ملم: 41.5 × 41.5 × 11.2 ملم، 46.5 غرام</p>	<p>علبة من الألمنيوم</p> <p>- 44 ملم: 43.3 × 44.4 × 9.8 ملم، 30.3 غرام</p> <p>- 40 ملم: 39.3 × 40.4 × 9.8 ملم، 25.9 غرام</p>	<p>الأبعاد²⁰ والوزن²¹</p>
<p>- 46 ملم: 1.36 بوصة (34.6) ملم شاشة 450×450 بكسل من نوع Super AMOLED بالألوان الكاملة في وضع التشغيل الدائم، زجاج Corning® Gorilla® +Glass DX</p> <p>- 42 ملم: 1.19 بوصة (30) ملم شاشة 396×396 بكسل من نوع Super AMOLED شاشة بالألوان الكاملة في وضع التشغيل الدائم على الشاشة، زجاج Corning® +Gorilla® Glass DX</p>	<p>- 44 ملم: 1.36 بوصة (34.6) ملم شاشة 450×450 بكسل من نوع Super AMOLED بالألوان الكاملة في وضع التشغيل الدائم، زجاج Corning® Gorilla® +Glass DX</p> <p>- 40 ملم: 1.19 بوصة (30.4) ملم شاشة 396×396 بكسل من نوع Super AMOLED بالألوان الكاملة في وضع التشغيل الدائم على الشاشة، زجاج Corning® +Gorilla® Glass DX</p>	<p>الشاشة</p>
<p>Exynos W920 ثنائي النواة بتردد 1.18 غيغاهيرتز (5 نانومتر)</p>		<p>المعالج</p>
<p>ذاكرة الوصول العشوائي 1.5 غيغا بايت + 16 غيغا بايت لمساحة التخزين الداخلية</p>		<p>الذاكرة</p>
<p>44 ملم / 46 ملم: 361 مللي أمبير، 40 مللي أمبير 42 ملم: 247 مللي أمبير (للشكل النموذجي)</p>		<p>البطارية²²</p>

²⁰ تم القياس من دون وحدات الاستشعار الصحية.

²¹ تم القياس من دون الحزام.

²² قد يختلف عمر البطارية الفعلي، لأنه يعتمد على ظروف الاستخدام، بما في ذلك إعدادات الوظائف ونوع ملف التشغيل وقوة إشارة البلوتوث.

SAMSUNG

الشحن اللاسلكي المستند إلى معيار الشحن العالمي WPC	
نظام التشغيل Wear من سامسونج	نظام التشغيل
One UI Watch 3	واجهة المستخدم
وحدة الاستشعار BioActive من سامسونج (معدل ضربات القلب البصري + تحليل القلب الكهربائي + تحليل المقاومة الكهربائية الحيوية)، مقياس التسارع، مقياس الضغط الجوي، مجسات السرعة الزاوية، وحدة استشعار المغناطيسية الأرضية، وحدة استشعار الضوء	المعالجات
LTE ²³ , Bluetooth 5.0, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 2.4+5GHz, NFC, GPS/Glonass/Beidou/Galileo	الربط الشبكي
5ATM + IP68 / MIL-STD-810G	الديمومة
نظام أندرويد 6.0 أو أعلى مع أكثر من 1.5 غيغابايت من ذاكرة الوصول العشوائي	التوافق

-انتهى-

ملحق صحفي

BRAND & IMAGE

Communication - RP - Events

نادية شكري

Nadia.chokry@brandimage.ma

63 05 62 63 06

²³ يكون الربط بتقنية الربط اللاسلكية LTE متاحاً فقط في الموديلات التي تدعمها.

SAMSUNG