

أحدث هاتف في العالم

هواوي تطلق

Mate S

الأسطوري



الزميل محمود فاروق خلال حفل الإطلاق في برلين

10 مميزات فريدة لـ Huawei Mate S

- وفرت هواوي العديد من المزايا الجديدة في هاتفها الجديد Huawei Mate S منها:
- 1- مستشعر بصمة الأصابع في التحكم في الهاتف في الرد على المكالمات والتقاط الصور السيلفي.
- 2- طورت هواوي ميزة Knuckle Sense التي تتيح تنفيذ المهام من خلال لمس الشاشة بمفاصل الأصابع.
- 3- تدعم تقنية Force Touch والتي تتيح خيارات أكثر للضغط على الشاشة.
- 4- إمكانية وزن الأشياء المختلفة (على سبيل المثال فتاحة).
- 5- يحمل Huawei Mate S كاميرا أمامية بدقة 8 ميجابكسل.
- 6- يحمل هواوي ميت أس كاميرا خلفية بدقة 13 ميجابكسل.
- 7- عدسة مغطاة بزجاج الياقوت Sapphire للحماية من الخدوش.
- 8- لمحي السيلفي فقد جهزت هواوي الهاتف بكاميرا أمامية بدقة 8 ميجابكسل.
- 9- ميزة Smart Recording التي توفر للمستخدم تسجيل مقاطع صوتية أنقى بدون ضوضاء.
- 10- يعمل هواوي ميت أس بنظام التشغيل أندرويد 5.1، المعروف باسم لولي بوب مع واجهة 3.1 Emotion UI.

3 ميكروفونات مبتكرة

يحتوي هاتف «Huawei Mate S» على تطوير ملحوظ في وظائف التسجيل المعتادة من خلال وضع ثلاثة ميكروفونات مبتكرة تدعم تقنية الخوارزمية الذكية التي تستخدمها «هواوي»، فخوارزمية تشكيل الأشعة في الهاتف تمكن الميكروفونات الثلاثة من التركيز على الأصوات القادمة من الأماكن المواجهة للهاتف، مما يساعد المستخدم على تسجيل ما يريده بوضوح وخفض الضوضاء في الخلفية إلى حد ما.

9: حصة «هواوي» بالشرق الأوسط وأفريقيا

ووصل إجمالي شحنات الشركة من الهواتف الذكية إلى منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا في عام 2015 إلى 155 مليون وحدة، وذلك بعد ارتفاعها بنسبة 766 على أساس سنوي خلال الربع الأول لعام 2015 بحسب إحصاءات شركة «هواوي» الاستشارية العالمية IDC، من جهة ثانية، تبوات «هواوي» مؤخرًا المرتبة الثانية على قائمة IDC لأبرز العلامات التجارية بمجال الهواتف الذكية في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا مع وصول نسبة حصتها السوقية 9% وفقًا لحجم الشحنات خلال عام 2014.



Mate S.. ميزان لقياس الوزن

تعد تقنية اللمس جوهرياً هاتف «Huawei Mate S»، الأمر الذي يوفر تجربة جديدة للمستخدم ويعزز تفاعله مع الجهاز. وعند عرض الصور، يمكن للمستخدم استعراض الصور وتكبيرها بسرعة عن طريق الضغط على الشاشة بأصبع واحد، ويمكن أيضاً استخدام الهاتف كميزان لقياس وزن الأشياء.

ثنائي اللون بتقنية «ليد»، ووحدات معالجة مستقلة للصورة، التي تجمع بين التقاط الصور بسرعة وجودة عالية، ويتفوق هاتف «هواوي مايت إس» في إمكانيات الكاميرا من خلال تزويده بكاميرا أمامية بدقة 8 ميجا بكسل تحتوي على أضواء أمامية خافتة تساهم في تحسين تجربة المستخدم عند التقاط صور شخصية أمامية (سيلفي). تتضمن هذه الخوارزمية للمستخدمين التقاط صور أوضح وأكثر جمالا.

ويسمح وضع الكاميرا الإحترافية بالتعديل اليدوي لواجهة النظام المفتوح، وتحديد التعرض للضوء، وضبط توقيته، وموازنة اللون الأبيض وتركيزه، بالإضافة إلى وظائف أخرى مثل ضبط الشبكة وزيادة التركيز بمساعدة الفلاش. ويتضمن وضع المرشح الفوري للون الأبيض والأسود مستويات متعددة من الكفاءة وإمكانية تعديلها بشكل فوري. أما بالنسبة للأشخاص الذين يستخدمون هواتفهم أثناء التنقل، فإن هاتف «هواوي مايت إس» يدعم البروتوكول العام لطباعة مويرا، وهو بروتوكول يضم 700 نوع من الطابعات عبر 29 علامات تجارية رائدة.

وأسهمت أجندة أعمال البحث والتطوير في تعزيز نجاح «هواوي»، حيث استثمرت الشركة خلال العام الماضي وحده نحو 14% من إيراداتها السنوية البالغة 46,5 مليار دولار في مجال البحث والتطوير، فضلا عن إدراجها ضمن قائمة «تومسون رويترز» لأفضل 100 شركة مبتكرة في العالم لعام 2014. ويشار إلى أن «هواوي» تعمل اليوم في أكثر من 170 بلدا حول العالم، وتحتج ثلثي إيراداتها من أسواقها الدولية خارج الصين.

تجارب حياتية وفي معرض تعليقه على الهاتف الجديد، قال أشرف فواخرجي، نائب رئيس مجموعة أعمال «هواوي» كونسوميوم، لأجهزة المستهلك في الشرق الأوسط: «نهدف من وراء تصميم هاتف «هواوي مايت إس» إلى ابتكار هاتف ذكي يوفر تجربة شخصية للمستخدم، بدلا من إنتاج هاتف عادي يكون غير من الهواتف. ويستند هاتف «هواوي مايت إس» في وظائفه التي تجلب حيوية جمعها من خلال خلاصة دراسة موسعة للتفاعلات البشرية اليومية مع الأجهزة، خصوصا اللمس، الحاسة التي نستخدمها بعناية لفهم العالم من حولنا.



جناح «هواوي» بمعرض IFA في برلين

المزودج على الشاشة بالمفصل يقوم بتشغيل خاصية الفيديو وتسجيل الشاشة في شكل مقطع فيديو. ومع وجود كل هذه الخيارات، ستكون كل لمسة بمنزلة فرصة لفكرة مبتكرة.

كاميرا للمبتدئين والمحترفين

تم تزويد هاتف «هواوي مايت إس» بكاميرا تليجيو الاحترافية اليومية للمستخدمين وهي كاميرا احترافية بإعدادات تتضمن تقنيات التباين، والتجانس، والدرجة اللونية المميزة. تأتي الكاميرا الخلفية بدقة 13 ميجا بكسل وتحتوي على خاصية استشعار الألوان الأربعة، طريقة جديدة للتفاعل مع هواتفهم: فعند رسم حرف «C»، بالمفصل يتم نشيط الكاميرا فورا، في حين أن النقر

الماس، والنحت باستخدام تقنية سي إن سي، وتقنيات النانو وكاميرا مصممة بالليزر. بصمة الإصبع.. وتقنية التحكم بالمفصل

كما تم تزويد الهاتف بالإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع، وهو نسخة محدثة من الرقاقة المتطورة المؤمنة والمزودة بتقنية فتح الهاتف بللمسة واحدة الموجودة أيضا في هاتف «هواوي مايت إس». ويعمل الإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع على زيادة التعرف على البصمة بنسبة 100%، مع تميزه بوظائف التعلم الذاتي الأكثر دقة بين مثيلاتها. ويمكن أيضا استخدامها للتحكم في شريط الإشعارات، وذلك من خلال

النقر المزودج لمحو الإشعارات غير المقروءة، والتمرير الجانبي لمعاينة الصور، وتلقي المكالمات الهاتفية ووضعها على خاصية الانتظار. وتهدف جميع هذه الخيارات إلى تعزيز تجربة المستخدم وتمكينه من استخدام الهاتف بيد واحدة. يعمل الإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع والإصدار الثاني من تقنية التحكم في المفصل - التي استخدمت لأول مرة في هاتف هواوي بي 8 (P8) - على تبسيط عملية انتقال المستخدمين بين التطبيقات والتقاط لقطات مباشرة سريعة لشاشات هواتفهم. وتقدم هذه الميزة للمستخدمين طريقة جديدة للتفاعل مع هواتفهم: فعند رسم حرف «C»، بالمفصل يتم نشيط الكاميرا فورا، في حين أن النقر

الماس، والنحت باستخدام تقنية سي إن سي، وتقنيات النانو وكاميرا مصممة بالليزر. بصمة الإصبع.. وتقنية التحكم بالمفصل

كما تم تزويد الهاتف بالإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع، وهو نسخة محدثة من الرقاقة المتطورة المؤمنة والمزودة بتقنية فتح الهاتف بللمسة واحدة الموجودة أيضا في هاتف «هواوي مايت إس». ويعمل الإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع على زيادة التعرف على البصمة بنسبة 100%، مع تميزه بوظائف التعلم الذاتي الأكثر دقة بين مثيلاتها. ويمكن أيضا استخدامها للتحكم في شريط الإشعارات، وذلك من خلال

الهيكل المعدني مستخدم في تصميمه أدوات صقل الماس

كما تم تزويد الهاتف بالإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع، وهو نسخة محدثة من الرقاقة المتطورة المؤمنة والمزودة بتقنية فتح الهاتف بللمسة واحدة الموجودة أيضا في هاتف «هواوي مايت إس». ويعمل الإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع على زيادة التعرف على البصمة بنسبة 100%، مع تميزه بوظائف التعلم الذاتي الأكثر دقة بين مثيلاتها. ويمكن أيضا استخدامها للتحكم في شريط الإشعارات، وذلك من خلال

بصمة خلفية للرد على المكالمات

كما تم تزويد الهاتف بالإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع، وهو نسخة محدثة من الرقاقة المتطورة المؤمنة والمزودة بتقنية فتح الهاتف بللمسة واحدة الموجودة أيضا في هاتف «هواوي مايت إس». ويعمل الإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع على زيادة التعرف على البصمة بنسبة 100%، مع تميزه بوظائف التعلم الذاتي الأكثر دقة بين مثيلاتها. ويمكن أيضا استخدامها للتحكم في شريط الإشعارات، وذلك من خلال

السيلفي

كما تم تزويد الهاتف بالإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع، وهو نسخة محدثة من الرقاقة المتطورة المؤمنة والمزودة بتقنية فتح الهاتف بللمسة واحدة الموجودة أيضا في هاتف «هواوي مايت إس». ويعمل الإصدار الثاني من تقنية بصمة الإصبع على زيادة التعرف على البصمة بنسبة 100%، مع تميزه بوظائف التعلم الذاتي الأكثر دقة بين مثيلاتها. ويمكن أيضا استخدامها للتحكم في شريط الإشعارات، وذلك من خلال

يمكن متابعة إطلاق Huawei Mate S الجديد على الموقع الإلكتروني لـ «الأنباء»



- غطاء خلفي مقوس مع كف اليد ليصبح أقل عرضة للسقوط
- التصوير في الهاتف على تقنية «نانومتر» وكاميرا مصممة بالليزر
- الكاميرا الخلفية بدقة 13 ميجا بكسل والأمامية بفلاش وبدقة 8 ميجا بكسل

برلين - محمود فاروق

خلال حفل كبير حضرته شركة Huawei وبحضور ما يقارب ألف شخص من أنحاء العالم، كشفت مجموعة أعمال «هواوي كونسوميوم» لأجهزة المستهلك في ستاد ماكس اشميلنج الشهير في العاصمة الألمانية برلين، الجديد Huawei Mate S الذي يعتبر الأحدث في سلسلة أجهزة الهواتف النقالة التي تنتجها «هواوي» ضمن الفئة الممتازة عالية الأداء. ويوفر الهاتف الجديد بتصميمه الفاخر وتقنياته المتطورة تجربة متميزة تفوق التوقعات.

وحول إمكانيات Huawei Mate S التي تجعله فريدا من نوعه تأتي جانبية السطح المنحني في أولى التصميمات الجذابة، حيث جاء التصميم مبتكر من الداخل إلى الخارج، وبتقنية تحكم في شاشة اللمس المميزة للهاتف بتصميم مبتكر يحقق التوازن بين القدرات الرائعة للهاتف ومظهره الجمالي الأخاذ.

واعتمادا على التصميم الثوري للهاتف الذكي «مايت إس»، يأتي هاتف «Huawei Mate S» بشاشة بارزة تفاعلية ثنائية الأبعاد (2,5D)، بحجم 5,5 بوصة في الطول ويسمك 7,2 ملميمتر، ويتناسب الغطاء الخلفي المغسوس للهاتف تماما مع كف اليد، بينما يتميز سطحه المنحني بالصلابنة المصقولة بعناية عند الإمساك به، مما يجعل الهاتف أقل عرضة للسقوط. ومع شاشته المصممة بتقنية AMOLED، فإن هاتف «هواوي مايت إس» يتميز بتصميمه المنحني بصورة مثالية.

ويتميز غطاء الظهر المنحني للهاتف «Huawei Mate S» ببطارية مرققة متدرجة ولوحة مغلقة مصممة أفقيا. كما تحتوي خاصية التصوير في الهاتف على تقنية «نانومتر» لتتمكن عملية الاتصال المرئيين المعدن والخاصية الهوائية في الهاتف، مما يمنح المستخدم شعورا بالسلاسة، وتتضمن المميزات التقنية المتطورة أيضا في الهيكل المعدني للسلس للهاتف استخدام أدوات خاصة في تصميمه مثل أدوات صقل