



CEMI Tina

# Une table tactile interactive qui booste la communication



Avec ses nouvelles tables interactives, CEMI présente des supports pensés pour améliorer la communication, rendre plus ludiques les échanges et améliorer les ventes dans tous les secteurs d'activité.

Entre les évolutions technologiques et les nouveaux comportements des consommateurs, il devient de plus en plus complexe de capter l'attention des passants, clients et voyageurs dans les centres commerciaux, gares et aéroports. Il faut donc créer une petite révolution et répondre aux attentes de ces personnes toujours plus exigeantes et demandeuses de services personnalisés et d'expériences uniques. Parmi les révolutions actuelles du secteur, le digital reste le plus important et a totalement chamboulé la manière de vendre... De fait, c'est bien du côté du mobilier interactif que se trouve la réponse. Et cela, l'entreprise CEMI, basée à Montreuil, l'a bien compris. Avec ses tables tactiles, elle propose de nouveaux supports de communication intuitifs qui peuvent se déployer et s'implanter de façon durable dans plusieurs secteurs d'activité.

## L'affichage interactif ludique

La gamme se compose de deux modèles, la table basse ou haute (hauteur 45 ou 85 cm), toutes deux proposées en deux versions, 42 ou 55 pouces, et intégralement conçues et assemblées en France. Équipées d'une dalle tactile capacitive projetée et d'un écran de dernière génération, elles profitent d'un style très contemporain qui s'inscrit sans fausse note dans tous les lieux de passage (hall d'entrée d'un hôtel, salle d'attente, point d'information...)

Ces tables connectées permettent un accès facilité à l'information,

soit par un extranet avec des données adaptées, soit par Internet pour un service de navigation nouvelle génération, ou tout simplement pour consulter des informations contenues dans l'espace de stockage (120 Go). Elles permettent aussi de présenter vos produits et vos documentations dans le cadre de vos salons professionnels.

## Accompagnement et vente

Mais il est possible d'aller encore plus loin, notamment en matière de personnalisation. Grâce au lecteur RFID NFC ou au lecteur de codes-barres optionnel, on peut très facilement créer des accès personnalisés (numéro d'une chambre réservée dans un hôtel, quai de départ et horaires d'un train, guidage à l'extérieur de la gare pour les destinations situées dans le quartier, etc.).

Le RFID permet également de développer de nombreuses applications professionnelles, notamment dans les commerces. Ainsi, le simple passage sur l'écran d'un produit doté d'une étiquette permet d'obtenir son prix, sa disponibilité, les couleurs proposées, les tailles, les avis, etc. Dans le cadre d'une boutique de vêtements, on peut même imaginer créer des associations à partir du vêtement détecté et ainsi orienter le client vers un achat supplémentaire. De quoi changer l'expérience utilisateur et révolutionner ses séances de shopping.

## HP Pavilion témoin

Pour son nouveau cru de Pavilion x360, HP décline sa gamme en trois formats d'écran : 11,6, 14 et 15,6 pouces, tous en HD, soit en l'occurrence 1366 x 768 pixels. La marque américaine annonce un prix plancher de 399 dollars. Pour ce tarif, le consommateur pourra compter sur un processeur Intel Pentium N4200 (quatre cœurs cadencés à 1,1 GHz et 2,5 GHz en mode turbo) et 4 Go de RAM. Pour le stockage, il faudra se passer de mémoire flash avec un disque dur

classique de 500 Go. Voilà pour la configuration de base, mais sachez que plusieurs versions de chaque taille d'écran seront proposées et qu'en jouant de la carte bancaire il sera possible d'opter pour un processeur Intel Core i7, un SSD, voire un circuit graphique dédié.



## V7 La station d'accueil pour votre équipement nomade

Les ordinateurs portables remplacent de plus en plus les stations de bureau traditionnelles. Plus souples mais aussi plus puissants, ces appareils mobiles peuvent trôner sur le bureau et se transporter facilement. Cependant, ces nouveaux modèles sont pourvus d'une connectique fort réduite par rapport aux besoins des utilisateurs... Pour combler ces lacunes, V7 commercialise une station d'accueil universelle. Compatible PC et MAC, elle permet de relier à votre ordinateur deux moniteurs via les prises HDMI et DVI ainsi qu'une grande variété de périphériques grâce à ses six ports USB (deux USB 3.0 et quatre USB 2.0) supplémentaires. Ce dock propose également une prise Ethernet Gigabit afin de connecter l'ensemble au réseau de l'entreprise et de deux prises jack (micro et casque).

Élégante, cette station peut se positionner à la verticale comme à l'horizontale afin de s'adapter à tous les espaces de travail. Elle peut également gérer deux moniteurs pour dupliquer ou étendre votre bureau avec une définition allant jusqu'à 2048 x 1152 pixels. Enfin, les prises USB 2.0 et 3.0 en façade permettent d'y connecter facilement les périphériques amovibles, tels que des clés USB, et de recharger rapidement un smartphone.



TP-Link

## Ultrasécurisé, haut débit... : WiFi à toutes les sauces !



Acteur dans le domaine des nouvelles technologies dans les réseaux de distribution grand public et fournisseur de solutions réseau informatique, TP-LINK vient de dévoiler plusieurs produits afin de se développer sur de nouveaux axes stratégiques. Ainsi, avec le Deco M5, la marque propose le premier système WiFi complet et sécurisé pour toute la maison. Pour cela, la solution s'appuie sur la technologie Mesh, ainsi que sur une sécurité complète via TP-Link HomeCare – incluant un pare-feu SPI, un contrôle d'accès aux appareils et un contrôle à distance sécurisé du réseau via l'application mobile TP-Link Deco. Le Deco M5 intègre également un antivirus et une protection contre les malwares développés par Trend Micro. L'ensemble comprend trois boîtiers proposés au prix de 350 €. Des modules supplémentaires peuvent être achetés à 150 € l'unité et l'abonnement de trois ans à la solution HomeCare est compris dans ce tarif. Passé ce délai, un abonnement mensuel sera proposé, sans quoi les services de sécurité seront désactivés.

D'autres produits dédiés au WiFi s'intègrent également dans la gamme, avec le routeur MR 200 : une solution qui assure une couverture et des performances réseau optimales grâce à l'inclusion de la dernière norme WiFi AC, ou encore le répéteur RE 650, un système composé de quatre antennes pour étendre la couverture WiFi sur de grandes zones, et le CPL TL-WPA9610 Kit, qui est une réponse aux besoins intensifs de bande passante.

Mub Backpack Biarritz

## Tout est à sa place

Les Français de Mub ont des idées et ça se voit ! Ils développent toute une gamme de sacs adaptés à la vie moderne. Nous avons retenu le sac à dos Biarritz. Celui-ci offre un gros volume qui ne rime pas avec bazar grâce à la présence de cinq espaces compartimentés. Il pourra ainsi accueillir un change complet ou éventuellement vos affaires de sport en sus de votre ordinateur, de vos papiers, de votre smartphone... Le Biarritz fait le plein d'astuces avec un accès direct à la trousse de toilette pour les passages en douane, un rangement dédié aux billets de transport, une ouverture pour faire passer les câbles d'ordinateur, un sac pour le linge sale... L'ensemble bénéficie d'une solide construction et peut être porté longtemps grâce à ses larges bretelles ergonomiques et à son dos thermoformé. Son tarif élevé, 159 euros, est donc pleinement justifié.





## PNY Elite Taille XS

La marque française PNY annonce l'arrivée de sa nouvelle solution de stockage nomade, l'Elite. Ce produit se situe à mi-chemin entre une clé USB et un SSD externe, car il est particulièrement compact et léger : 60 x 36 x 9 mm pour un poids de seulement 24 g. Deux capacités arrivent : 240 et 480 Go qui seront vendus entre 100 et 190 dollars. PNY propose des vitesses de 400 Mo/s en écriture et 430 Mo/s en lecture.

## Toshiba Deux machines résolument pros

Totalement concentré à présent vers le marché professionnel, Toshiba lance deux nouveaux PC portables. Le Tecra X40 est un 14 pouces particulièrement fin (16,9 mm) et léger avec 1,25 kg sur la balance. Le Portégé X30 dispose quant à lui d'un écran de 13,3 pouces, lui aussi en full HD. Son épaisseur est de seulement 15,9 mm pour un poids de 1,05 kg : il est ainsi 11 % plus fin et 13 % plus léger que son prédécesseur. Toshiba mise beaucoup sur la robustesse de ses machines. Pour cela, elles bénéficient toutes deux d'un châssis Tough Body en alliage de magnésium dont la structure en nid d'abeilles absorbe les chocs. Portégé X30 et Tecra X40 emploient des dalles mates full HD et peuvent recevoir en option une dalle tactile. Leur clavier est bien entendu rétroéclairé.

Conçus pour les professionnels, ces deux PC garantissent la sécurité de vos données. Pour cela, Toshiba les a équipés de deux systèmes d'authentification biométrique (empreinte digitale et reconnaissance faciale). Notez que le lecteur d'empreinte

digitale est intégré au pavé tactile du touchpad. Quant aux caméras de reconnaissance faciale, elles s'appuient sur les systèmes Intel Authenticate et Windows Hello. Autre garantie de sécurité, le BIOS Toshiba est totalement voué à l'intégrité de vos données. Du côté mécanique, nous retrouvons la dernière génération de processeurs Intel Core associée à de la RAM DDR4 et à de la mémoire flash. Du côté connectique, nous retrouvons du Thunderbolt 3 ainsi que de l'USB type C.



## Western Digital My Passport SSD Transfert à haute vitesse

Le géant des solutions de stockage Western Digital lance le My Passport SSD. Il s'agit d'un produit nomade doté d'une connectivité USB type-C (avec un adaptateur vers USB 3.1 pleine taille) qui, comme son nom l'indique, s'appuie sur la technologie flash. Trois capacités sont proposées : 256 Go, 512 Go et 1 To. La marque annonce une vitesse de transfert maximale de 515 Mo/s. Le superbe boîtier intègre par ailleurs une puce permettant un chiffrement matériel AES 256 bits. Pour les prix, il faudra dépenser 449 euros pour le modèle 1 To, 249 euros pour 512 Go et 149 euros pour 256 Go.

# Acer Predator Triton 700

## Le fin du fin



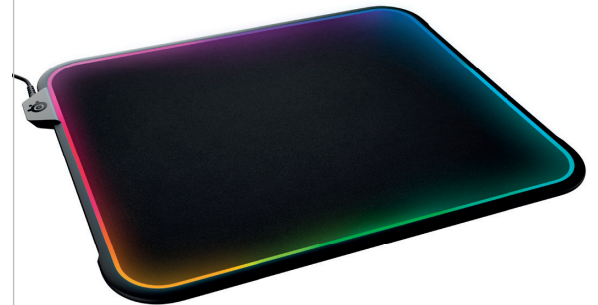
Nouvelle tendance dans le petit monde des portables pour gamers, les modèles fins et plus légers fleurissent dans les catalogues de plusieurs constructeurs. Acer suit cette voie avec son nouveau Predator Triton 700. Le pari de la portabilité est tenu puisque cette machine de 15,6 pouces affiche une épaisseur de seulement 18,9 mm pour un poids de 2,6 kg. Sa coque en aluminium est sobre mais néanmoins originale. En effet, une plaque de verre Corning prend place au-dessus du clavier et intègre des prises d'air pour le système de refroidissement qui s'appuie sur des ventilateurs AeroBlade 3D et pas moins de 5 caloducs. À l'intérieur, nous retrouvons des processeurs Intel Core 7<sup>e</sup> génération et des circuits graphiques de la série NVIDIA GeForce 10. Pour le stockage, l'utilisateur pourra compter sur un système de deux SSD en RAID 0 et jusqu'à 32 Go de RAM DDR4. L'écran full HD de 15,6 pouces est compatible NVIDIA G-Sync. Le Triton 700 embarque le Thunderbolt 3 pour diffuser deux flux vidéo 4K sur des écrans externes. Le reste de la connectique se compose de deux ports USB 3.0, d'un USB 2.0 et de sorties vidéo supplémentaires (HDMI et DisplayPort). Les joueurs apprécieront la présence d'un clavier mécanique dont les touches sont bien entendu rétroéclairées.



Samsung Z-NAND

## Toujours plus vite

Alors qu'Intel allié à Micron Technologies commercialise les premiers produits intégrant la mémoire 3D Xpoint, Samsung annonce que les premiers prototypes de SSD utilisant de la mémoire Z-NAND tournent en labo. Cette mémoire permet aux premières unités de 800 Go d'atteindre des pointes de vitesse de 3200 Mo/s en lecture avec en sus une latence réduite de 70 % par rapport aux SSD actuels !



SteelSeries QcK Prism

## Un tapis High-Res

Le spécialiste incontournable des périphériques de jeux lance un tout nouveau tapis de souris résolution haut de gamme puisque son tarif est pour l'heure fixé à 75 euros environ. Le QcK Prisme se distingue par ses deux faces qui offrent un comportement différent de la souris en fonction des goûts et des jeux : une surface microtexturée pour plus de précision et une seconde en polymère dur pour privilégier la vitesse. Dans tous les cas, le tapis affiche un contour lumineux divisé en 12 zones derrière. Configuré via l'application Game Sense, ce contour permet d'afficher des événements au cours du jeu, un niveau de munition critique par exemple.

# DELL EMC



Windows 10 Pro



## WORKSTATIONS



### PRECISION M3510

Intel® Core™ i5-6300 HQ  
Windows 7 Pro  
8 Go  
500 Go SATA  
AMD FirePro W5130

VPN : 2WR7K  
SKU : 091N273



### PRECISION M3520

Intel® Core™ i5-7440 HQ  
Windows 10 Pro  
8 Go  
256 Go SSD  
Nvidia Quadro M620

VPN : 86V18  
SKU : 091Q695



### PRECISION M5510

Intel® Core™ i7-6820 HQ  
Windows 7 Pro  
8 Go  
500 Go SATA  
Nvidia Quadro M1000M

VPN : 075XD  
SKU : 091N280



### PRECISION M7510

Intel® Core™ i7-6820 HQ  
Windows 7 Pro  
16 Go  
1 To SATA  
Nvidia Quadro M1000M

VPN : N8FK6  
SKU : 091N277

Pour plus d'informations sur nos références Dell EMC,  
vous pouvez contacter nos spécialistes  
par téléphone : 0825 825 825 - ext : 4813  
par mail : [spe.dell@ingrammicro.com](mailto:spe.dell@ingrammicro.com)



Plantronics BackBeat 500

## Le bon son sans fil accessible



Leader mondial dans le domaine des micros-casques légers pour les télécommunications, Plantronics continue son petit bonhomme de chemin en s'ouvrant à d'autres secteurs d'activité, notamment du côté du casque audio. Et pour se démarquer sur ce marché très concurrentiel, la marque mise sur son Backbeat 500 (il existe également une version spéciale 505), un casque nomade supra-auriculaire, épuré, mais

qui parvient à allier esthétique, confort et excellente qualité audio. Léger, il est principalement réalisé en plastique, mais reste particulièrement robuste avec sa base métallique. Le Backbeat 500 profite de coussinets en similicuir qui peuvent être retirés aisément. La mousse à mémoire de forme est relativement épaisse et le revêtement s'avère doux au toucher.

Fonctionnant en Bluetooth, le Backbeat 500 dispose sur l'oreillette gauche de trois boutons pour contrôler la lecture et naviguer entre les pistes. Deux boutons pour le contrôle du volume sont présents sur la tranche. Enfin, il est possible de gérer les appels et même de connaître l'état de la batterie avec le bouton dédié sur l'oreillette droite via des indications vocales. Accessible (moins de 90 euros), il présente une autonomie de 18 heures.



Logitech G Pro & G413

## Faites parler la poudre



Développé en étroite collaboration avec des athlètes professionnels de l'eSport, le nouveau clavier G Pro vise avant tout la performance ultime ! Pour cela, il s'appuie sur des touches mécaniques Romer G capables d'offrir une frappe jusqu'à 25 % plus rapide qu'avec un système standard. Les touches Romer G affichent un point d'activation de seulement 1,5 mm. Elles seraient par ailleurs particulièrement robustes, il faut bien cela pour supporter des heures de jeu ! Le G Pro est conçu pour être transporté facilement. Il est donc particulièrement compact, avec une dizaine de touches en moins, et son câble est détachable. Bien entendu, les touches bénéficient d'un rétroéclairage sur 16,8 millions de couleurs, l'ensemble étant personnalisable via le logiciel Logitech Gaming Software. Le clavier dispose de sa propre mémoire pour conserver les réglages sur n'importe quel ordinateur. Le G Pro débarque sur le marché au prix de 150 euros environ. Le G413 reprend les mêmes principes, avec notamment les fameuses touches Romer G, mais au tarif un peu plus abordable de 100 euros. Pour autant, il est fabriqué dans un alliage d'aluminium de qualité aéronautique dans une finition brossée tout simplement splendide. Le rétroéclairage est bien évidemment de rigueur.



# Microsoft Windows 10 S et Surface Laptop

## Une actu chargée



Après plusieurs mois de rumeurs, la version “light” de Windows 10 est enfin officialisée sous le nom de Windows 10 S. Ce nouveau système s’appuie sur W10 Professionnel et s’apparente à une version optimisée pour offrir un niveau de sécurité maximal. Pour cela, il ne peut exécuter que les applications issues du Windows Store et utilisera par défaut le navigateur web maison, EDGE bien entendu, avec Bing comme moteur de recherche. Si ces limitations ne vous conviennent pas, sachez que Microsoft vous offre l’opportunité d’upgrader votre système vers Windows 10 Professionnel après coup. Le système est largement tourné vers le cloud et fonctionne sur des machines spécifiques. Microsoft appuie cette annonce avec son propre portable : le Surface Laptop. Il s’agit d’un ultraportable doté d’un écran de 13,5 pouces au format 3/2 dont la dalle PixelSense atteint la définition de 2256 x 1504 pixels. Elle est protégée par une vitre Corning Gorilla Glass 3. Bien entendu doté d’un écran tactile, le Surface Laptop n’est cependant pas fourni avec un stylet, proposé en option. L’ensemble mesure 308,1 x 223,27 x 14,48 mm pour un poids de 1,25 kg. La connectique se compose d’une prise USB 3.0, et d’une sortie vidéo Mini DisplayPort ainsi qu’un connecteur spécifique nommé Surface Connect utilisé pour la recharge secteur et la station d’accueil Surface vendue en accessoire au prix de 230 euros. Plusieurs configurations matérielles sont proposées avec des processeurs Intel Core i5 ou i7, 4, 8 ou 16 Go de RAM et des SSD de 128, 256 ou 512 Go. Quant au prix, il s’échelonne entre 1150 et 2500 euros.

À la rentrée prochaine, Windows 10 verra sa seconde mise à jour majeure que l’on connaît aujourd’hui sous le nom de Fall Creators Update. Une nouvelle application fait son apparition : Windows Story Remix, qui permet de réaliser en toute simplicité des montages de vidéos et de photos en s’appuyant sur l’intelligence artificielle. Ce logiciel inaugure un nouveau Fluent Design, qui permet de développer des interfaces utilisateur encore plus riches. Microsoft Timeline permettra de conserver l’historique de tout ce qui s’est passé sur le PC. Le géant américain développe en parallèle une fonction permettant, grâce au Cloud, de poursuivre des actions entre un ordinateur et un smartphone.





## Imprimantes laser et multifonctions A4 assorties de 4 ans de garantie.

Lexmark a profité de sa présence au MedPi pour créer l'événement. Ainsi, après plusieurs années d'absence sur ce marché, Lexmark a présenté la nouvelle édition exclusive de sa gamme d'imprimantes laser et multifonctions A4, dont la particularité est d'être assortie d'une garantie de 4 ans. Avec ce programme, Lexmark souhaite apporter à ses partenaires un avantage concurrentiel tout en leur assurant des ventes en toute sérénité. Par ailleurs, Lexmark s'engage à offrir une excellente qualité de service à ses utilisateurs ainsi qu'une efficacité dans la résolution de pannes, de façon à réduire les pertes liées au temps d'indisponibilité des imprimantes.

Ce programme donne ainsi droit à une assistance en ligne 24 h/24 et à l'assistance technique par téléphone aux heures ouvrées. Pour bénéficier de cette garantie de 4 ans, les clients de Lexmark doivent simplement procéder à l'enregistrement en ligne de leur nouvelle imprimante dans les 90 jours qui suivent la date d'achat. Cette édition exclusive d'imprimantes laser et de multifonctions A4 est composée de 15 nouveaux modèles bénéficiant tous en standard de 4 ans de garantie. Les imprimantes et multifonctions monochromes des gammes MS et MX ainsi que les imprimantes et multifonctions couleur CS et CX profitent de cette offre.



# Gigabyte Aero 15 Finement puissant

Gigabyte lance une nouvelle machine nommée Aero 15 sur laquelle le constructeur asiatique mise beaucoup. Il faut dire qu'il y a mis tout son savoir-faire. Cette machine entend relever un défi de taille : offrir une puissance maximale dans un design le plus compact possible. La cible ? Les joueurs occasionnels et les personnes en quête d'un PC ultrarapide pour le multimédia tout autant que des usages professionnels. En ce qui concerne les performances, cela devrait le faire avec un processeur Intel Core i7 de 7<sup>e</sup> génération (le surpuissant i7-7700HQ) couplé à une carte graphique NVIDIA GeForce GTX 1060 6 Go. Windows 10 Professionnel prend place sur un module M.2 PCIe de 512 Go tandis que l'Aero 15 peut accueillir jusqu'à 32 Go de mémoire vive DDR4. La connectique se compose de trois prises USB 3.0, d'un Thunderbolt 3 et de deux autres sorties vidéo (HDMI 2.0 et Mini DisplayPort). En ce

qui concerne  
l'autre  
volet  
de la



promesse, à savoir la compacité du PC, Gigabyte est parvenu à glisser un écran de 15,6 pouces dans un châssis de 14 pouces. Comment est-ce possible ? Tout simplement en proposant l'écran avec le plus étroit biseau du marché : 5 mm à peine. Mais ce n'est pas la seule particularité de l'afficheur de l'Aero 15 : il est en effet le seul à être certifié X-Rite Pantone pour une reproduction des couleurs encore plus réaliste. Au final, ce modèle mesure 335 x 250 x 19,9 mm pour un poids de seulement 2,1 kg.

Cette machine dispose par ailleurs d'un clavier rétroéclairé RGB capable de puiser dans une palette de 16,7 millions de couleurs. La quasi-totalité des touches peuvent être paramétrées individuellement. Disponible en trois couleurs (noir, vert et orange), l'Aero 15 dissimule une batterie qui lui permettrait d'envisager une autonomie de plus de 10 heures. Son prix devrait se situer autour des 2300 euros.



# Écran magique

Le nouveau porte-étendard de Samsung, le Galaxy S8, arrive sur le marché en deux tailles d'écran et se montre pour le moins prometteur avec une débauche d'innovations.

Après quelques rumeurs qui annonçaient une officialisation au MWC 2017 du Galaxy S8, c'est finalement un mois plus tard que celle-ci a eu lieu, à New York en l'occurrence. Au programme, deux versions, le S8 tout court et le S8+ qui se distingue uniquement par sa taille d'écran.

## Plein les yeux

L'écran, justement, est au cœur de cette nouvelle génération. Le S7 possédait déjà un des meilleurs écrans du marché. Mais Samsung a décidé d'aller encore plus loin en maximisant la taille de l'écran par rapport aux dimensions générales du smartphone. En clair, de très grands écrans dans des terminaux peu encombrants et utilisables d'une main. Le S8 dispose ainsi d'un écran de 5,8 pouces affichant un ratio inédit de 18,5/9° pour une définition de 1440 x 2960 pixels. Cet écran se courbe sur les deux côtés, la version classique à dalle plate disparaît du catalogue. La version 8+ présente les mêmes caractéristiques avec une diagonale de 6,2 pouces. La technologie Super AMOLED est bien entendu retenue pour un rendu exceptionnel avec en prime le support de la norme Mobile HDR Premium. Samsung limite aussi les bordures supérieures et inférieures en faisant disparaître le bouton Home physique. Celui-ci est remplacé par une version logicielle qui apparaît en bas de l'écran avec une belle surprise : ce bandeau tactile qui comprend également les traditionnels boutons Android Retour et Menu prend en charge le retour haptique pour une sensation très proche d'une



véritable touche mécanique. Le lecteur d'empreintes digitales bascule à l'arrière du terminal, dans une position excentrée à côté de la caméra. Il est complété par un lecteur d'iris en façade. Les S8 et S8+ se montrent ainsi particulièrement compacts au regard de leur taille d'écran : 148,9 x 68,1 mm pour le premier et 159,5 x 73,4 mm pour le second.

## Des changements subtils

Pour le reste, Samsung a bien entendu revu la fiche technique de son smartphone. La version européenne adopte ainsi le nouveau processeur Exynos 8895 (quatre cœurs à 2,3 GHz et quatre cœurs à 1,7 GHz) accompagné de 4 Go de RAM pour 64 Go de stockage. Cette puce de nouvelle génération se caractérise par sa très grande finesse de gravure, 10 nm. Les S8 adoptent un modem 4G LTE16 1 Gigabit et proposent de grosses batteries de 3000 et 3500 mAh. L'appareil photo du S7, une référence, est reconduit avec un capteur 12 mégapixels doté d'une optique très lumineuse à f/1,7. Bien entendu, l'étanchéité est toujours de rigueur. Le S8 arrive au prix de 809 euros et il faudra rajouter 100 euros de plus pour le S8+.

