

# Capteur intraoral sans fil

DCiS/ DC-Air® / Athlos-Air® / Athlos-1



## Caractéristiques techniques

|                                   |                                                   |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Détecteur</b>                  | silicium/CMOS à conversion directe monocristallin |
| <b>Taille physique du pixel</b>   | 26 µm                                             |
| <b>Paramètres d'exposition</b>    | 0,05 à 0,5 s ; 60 à 70 kV ; 2-8 mA                |
| <b>Zone active</b>                | 35,1 × 24,7 mm <sup>2</sup>                       |
| <b>Profondeur niveaux de gris</b> | 16 Bits                                           |
| <b>Nombre de pixels</b>           | 1,249,920                                         |
| <b>MTF</b>                        | >70% @ 5lp/mm   >40% @ 10lp/mm                    |



## Alimentation de la station d'accueil

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Tension d'entrée</b>          | +5V ± 10% |
| <b>Puissance d'entrée (max.)</b> | 2.5W      |



## Batterie du capteur

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>Type</b>     | Lithium-ion |
| <b>Capacité</b> | 32 mAh      |



## Fonctionnalités

|                                                               |                                                   |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Mode de fonctionnement du capteur</b>                      | obturateur global                                 |
| <b>Déclenchement</b>                                          | automatique au début de l'exposition aux rayons X |
| <b>Sécurité : mémoire embarquée</b>                           | 1 image                                           |
| <b>Portée</b>                                                 | jusqu'à 3 m                                       |
| <b>Cycle de recharge</b>                                      | jusqu'à 10 heures (jusqu'à 300 radiographies)     |
| <b>Accéléromètre</b>                                          | N/A                                               |
| <b>Jauge de batterie</b>                                      | Oui                                               |
| <b>Services de localisation BLE pour retrouver l'appareil</b> | Oui, lorsque le capteur est sous tension          |
| <b>Temps entre le déclenchement et l'affichage</b>            | environ 6 secondes                                |
| <b>Sensibilité Rx BLE</b>                                     | -89 dB                                            |
| <b>Station d'accueil</b>                                      | Amarrage magnétique pour robustesse et simplicité |

Le capteur intraoral sans fil DCiS / DC-Air® / Athlos-Air® / Athlos-1 intègre un capteur d'imagerie radiographique numérique de taille universelle 1.5, idéal pour le diagnostic intraoral dentaire. DCiS / DC-Air® / Athlos-Air® / Athlos-1 convient à la population générale. DCiS / DC-Air® / Athlos-Air® / Athlos-1 repose sur la technologie de conversion directe. Il est destiné à un examen radiographique réalisé par un professionnel dentaire afin d'aider au diagnostic des affections des dents, de la mâchoire et des structures orales.

DCiS / DC-Air® / Athlos-Air® / Athlos-1 utilise la technologie Bluetooth® Low Energy (BLE 5.0) pour transférer l'image radiographique acquise vers une station d'accueil, qui la relaie ensuite vers un PC de diagnostic connecté. Plus de câble encombrant, gênant et inconfortable. Liberté. Le capteur intraoral sans fil BLE 5.0 offre la rapidité des capteurs filaires, le confort des plaques au phosphore — résultat de la suppression du câble et de l'utilisation des positionneurs Zero Profile® —, la précision d'image (IA) inégalée de la conversion directe et les avantages en flux de travail de la connectivité True Wireless®.



## Interfaces

|                                           |                                  |
|-------------------------------------------|----------------------------------|
| Radio                                     | Bluetooth © Low Energy (BLE 5.0) |
| Filaire                                   | USB 2.0 High Speed               |
| Type de connecteur (station d'accueil)    | USB-C                            |
| Type de câble (station d'accueil vers PC) | USB-C vers USB Type A            |



## Conditions environnementales

|                                        |                                                           |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | +10 °C à +40 °C                                           |
| Température de transport               | -20 °C à +50 °C                                           |
| Stockage longue durée                  | 0 °C à +40 °C                                             |
| Humidité (sans condensation)           | 30%RH - 95%RH                                             |
| Indice de protection IP                | IP67 renforcé                                             |
| Conformité réglementaire               | ISO 10993                                                 |
| Encapsulation                          | soudage par ultrasons robuste                             |
| Matériau d'encapsulation               | PPSU à stabilité hydrolytique et ténacité exceptionnelles |



## Logiciel (intégration OEM)

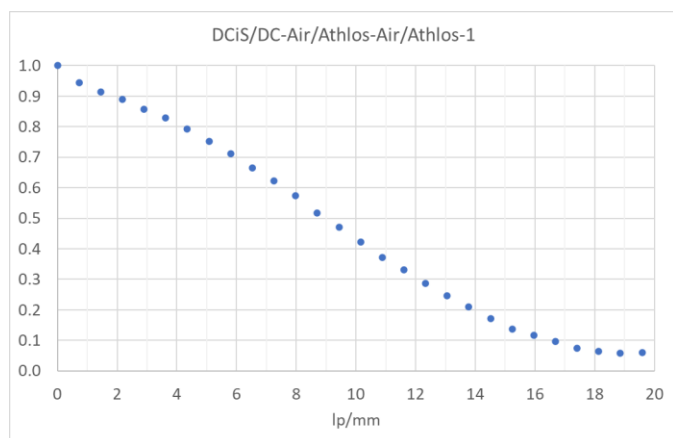
Athlos SDK, incluant des exemples de code source pour l'intégration ainsi que des filtres adaptatifs locaux avancés.

Le format des fonctions d'appel est défini en langage C++.



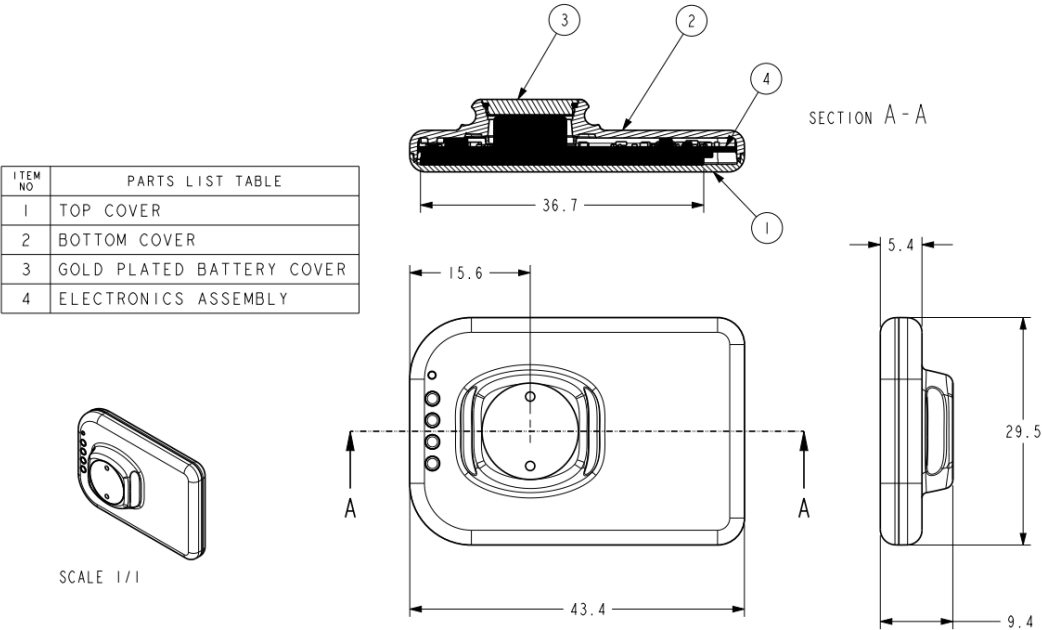
## Logiciel (utilisateur final)

Interface TWAIN monocouche optimisée. Logiciels d'imagerie pris en charge : Dentrix Ascend, Eaglesoft, Open Dental, Dexis, TigerView, Romexis, Acteon, Apteryx, tab32, MOGO, Dovetail, Curve Dental, XDR Radiology, TDO, VistaSoft, Theia, DentalEye, ArchiMED suite et de nombreux autres logiciels compatibles TWAIN.



Fonction de transfert de modulation : précision d'image (IA)

WIOS-S2



WIOS-DS2

