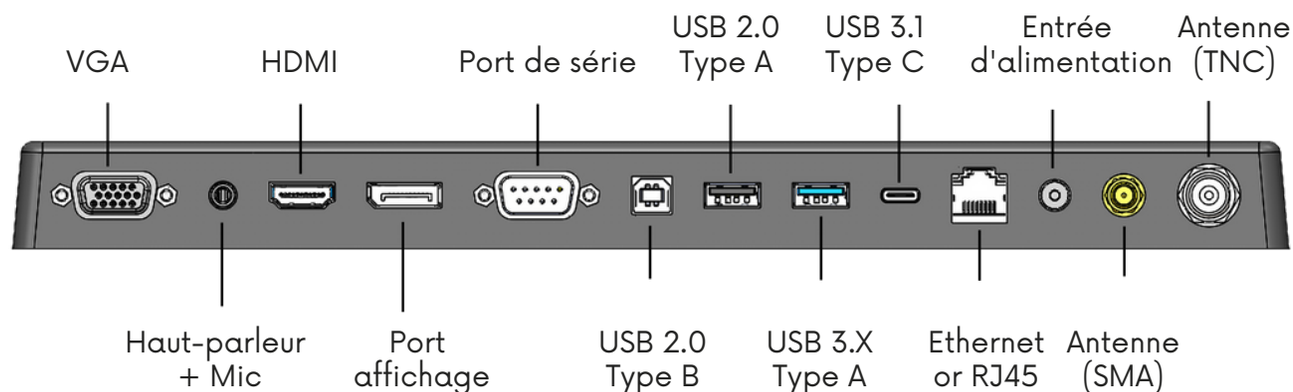


VITESSES ET AVANCEES GETAC



LES ENTREES ET SORTIES DES STATIONS D'ACCUE



VGA	Port VGA (Video Graphics Array) : signal analogique pour la vidéo
Haut-Parleur + Mic	Ports audio: Signal analogique pour audio: vert=sortie audio; rose=entrée microphone;
HDMI	Interface multimédia à haute définition : signal numérique pour l'audio et la vidéo
Port d'affichage	Signal numérique pour audio et vidéo
Port de série	Port RS232, signal analogique pour connexion de périphériques
USB 2.0 Type B	Signal numérique, vitesse de transmission de 480 Mbps ; connecteur carré de type B
USB 2.0 Type A	Signal numérique, vitesse de transmission de 480 Mbps ; connecteur rectangulaire de type A
USB 3.X Type A	Signal numérique, vitesse de transmission de 5 Gbps ; connecteur rectangulaire de type A
USB 3.1 Type C	Signal numérique, vitesse de transmission de 10 Gbps ; connecteur micro rectangle de type C
Ethernet	Port RJ45 : signal analogique et numérique, vitesse de transmission de 100Mbps à 10 Gbps
Entrée d'alimentation	Connecteur cylindrique: transfert de courant électrique de 10-12v
Antenne (SMA)	Connecteur coaxial RF 1/4" femelle avec blindage extérieur : mobile et WiFi
Antenne (TNC)	Connecteur coaxial RF 7/16" femelle avec blindage extérieur : mobile et WiFi

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE F110

DS-GTC-220

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Design à profil bas, léger et compact
- Réplication de port avec gestion de câbles intégrée
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnel)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Ensembles disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-221	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	2			1 CHACUN	19V*				
DS-GTC-221-3	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	2			1 CHACUN	19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-222	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	2			1 CHACUN	19V			LPS-140	
DS-GTC-222-3	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	2			1 CHACUN	19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-223														
DS-GTC-223-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-226													LPS-140	
DS-GTC-226-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

* Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac externe

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 10,3 pouces (26,2 cm)
 Largeur : 13 pouces (33,0 cm)
 Profondeur : 3,2 pouces (8,1 cm)
 Poids : 2,75 lbs (1,25 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810H 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé sur 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid, choc thermique

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE V110

DS-GTC-310

GETAC
SELECT



Solution pour ordinateur portable robuste

- Design à profil bas, léger et flexible
- Réplication de port avec soulagement de contrainte intégré
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnel)
- Alimentation externe (optionnel)
- Ensembles disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-311	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	2			1 CHACUN	19V*				
DS-GTC-311-3	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	2			1 CHACUN	19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-313-3											TRIPLE	SMA		

*Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac externe

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 2,8 pouces (7,1 cm)
 Largeur : 11,8 pouces (29,9 cm)
 Profondeur : 11,0 pouces (27,9 cm)
 Poids : 5,1 lbs (2,3 kg)
 Montage : Le support s'adapte à la plupart des appareils en mouvement

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé sur 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE T800

DS-GTC-410

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Design à profil bas, léger et flexible
- Réplication de port avec soulagement de contrainte intégré
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnel)
- Alimentation externe (optionnel)
- Ensembles disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-411	1		2 ARRIÈRE			1				19V*				
DS-GTC-411-3	1		2 ARRIÈRE			1				19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-412	1		2 ARRIÈRE			1				19V			LPS-116	
DS-GTC-412-3	1		2 ARRIÈRE			1				19V	TRIPLE	SMA	LPS-116	
DS-GTC-413														
DS-GTC-413-3											TRIPLE	SMA		

*Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac externe

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 8,1 pouces (20,7 cm)
 Largeur : 7,0 pouces (17,8 cm)
 Profondeur : 3,5 pouces (8,9 cm)
 Poids : 1,6 lbs (0,7 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé sur 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE S410

DS-GTC-610

GETAC
SELECT



Solution pour ordinateur portable robuste

- Design à profil bas, léger et flexible
- Réplication de port avec soulagement de contrainte intégré
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnel)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Ensembles disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-611	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V*				
DS-GTC-611-3	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-613														
DS-GTC-613-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-617	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V			LPS-140	
DS-GTC-617-3	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-618													LPS-140	
DS-GTC-618-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

* Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 2,4 pouces (6,2 cm)
 Largeur : 14,1 pouces (35,7 cm)
 Profondeur : 11,8 pouces (30,0 cm)
 Poids : 5,1 lb (2,3 kg)
 Montage : Le support s'adapte à la plupart des dispositifs de mouvement

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE Z710 & ZX70

DS-GTC-710

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Design profil bas, léger et flexible
- Réplication de ports avec soulagement intégré de la tension
- Connexions d'antenne Dual Pass-Thru (optionnel)
- Alimentation externe (optionnelle)
- Packs disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-711**	1	2 ARRIÈRE		1		1			HAUT-PARLEUR	12V*				
DS-GTC-711-2**	1	2 ARRIÈRE		1		1			HAUT-PARLEUR	12V*	DOUBLE	SMA		
DS-GTC-712**	1	2 ARRIÈRE		1		1			HAUT-PARLEUR	12V			LPS-164	
DS-GTC-712-2**	1	2 ARRIÈRE		1		1			HAUT-PARLEUR	12V	DOUBLE	SMA	LPS-164	
DS-GTC-714***	1	2 ARRIÈRE				1			HAUT-PARLEUR	12V*				
DS-GTC-714-2***	1	2 ARRIÈRE				1			HAUT-PARLEUR	12V*	DOUBLE	SMA		
DS-GTC-715***									HAUT-PARLEUR	12V*				
DS-GTC-715-2***									HAUT-PARLEUR	12V*	DOUBLE	SMA		
DS-GTC-716													LPS-164	
DS-GTC-716-2											DOUBLE	SMA	LPS-164	
DS-GTC-717***	1	2 ARRIÈRE				1			HAUT-PARLEUR	12V			LPS-164	
DS-GTC-717-2***	1	2 ARRIÈRE				1			HAUT-PARLEUR	12V	DOUBLE	SMA	LPS-164	
DS-GTC-718***									HAUT-PARLEUR	12V			LPS-164	
DS-GTC-718-2***									HAUT-PARLEUR	12V	DOUBLE	SMA	LPS-164	

* Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

** Connecteur d'accueil JAE

*** Connecteur d'accueil POGO

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 8,7 pouces (22,1 cm)
 Largeur : 9,2 pouces (23,4 cm)
 Profondeur : 2,9 pouces (7,4 cm)
 Poids : 1,5 lb (0,7 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE A140

DS-GTC-800

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Design profil bas, léger et flexible
- Réplication de ports avec soulagement intégré de la tension
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnelles)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Packs disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-801	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V*				
DS-GTC-801-3	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-802	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V			LPS-140	
DS-GTC-802-3	1	3 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	1	1			1 CHACUN	19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-803														
DS-GTC-803-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-806													LPS-140	
DS-GTC-806-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

* Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 11,5 pouces (29,2 cm)
 Largeur : 12,2 pouces (31,0 cm)
 Profondeur : 3,2 pouces (8,1 cm)
 Poids : 5,6 lb (2,5 kg)
 Montage : Le support s'adapte à la plupart des dispositifs de mouvement

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE K120

DS-GTC-900

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Design profil bas, léger et flexible
- Réplication de ports avec soulagement intégré de la tension
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnelles)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Packs disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-901	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V*				
DS-GTC-901-3	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-902	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V			LPS-140	
DS-GTC-902-3	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-903														
DS-GTC-903-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-906													LPS-140	
DS-GTC-906-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

* Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 11,4 pouces (28,9 cm)
 Largeur : 11,9 pouces (30,2 cm)
 Profondeur : 3,7 pouces (9,4 cm)
 Poids : 3,7 lb (1,7 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE K120

DS-GTC-1000

GETAC
SELECT



Solution pour ordinateur portable robuste

- Design profil bas, léger et flexible
- Réplication de ports avec soulagement intégré de la tension
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnelles)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Packs disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-1001	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V*				
DS-GTC-1001-3	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1002	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V			LPS-140	
DS-GTC-1002-3	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-1003														
DS-GTC-1003-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1006													LPS-140	
DS-GTC-1006-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

*Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 11,7 pouces (29,7 cm)
 Largeur : 13,7 pouces (32,7 cm)
 Profondeur : 2,7 pouces (6,8 cm)
 Poids : 5,9 lb (2,7 kg)
 Montage : Le support s'adapte à la plupart des dispositifs de mouvement

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE UX10

DS-GTC-1100

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Design profil bas, léger et flexible
- Réplication de ports avec soulagement intégré de la tension
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnelles)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Packs disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-1101	1	2 FRONT	2 REAR			1				19V*				
DS-GTC-1101-3	1	2 FRONT	2 REAR			1				19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1102	1	2 FRONT	2 REAR			1				19V			LPS-140	
DS-GTC-1102-3	1	2 FRONT	2 REAR			1				19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-1103														
DS-GTC-1103-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1106													LPS-140	
DS-GTC-1106-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

* Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 9,7 pouces (24,5 cm)
 Largeur : 11,1 pouces (28,3 cm)
 Profondeur : 3,0 pouces (7,6 cm)
 Poids : 2,8 lb (1,3 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

Certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810G 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE B360 & B360 PRO

DS-GTC-1200

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Docking à une main
- Deux appareils sans ajustement
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnelles)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Packs disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-1201	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V*				
DS-GTC-1201-3	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1202	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V			LPS-140	
DS-GTC-1202-3	2	1 ARRIÈRE 2 AVANT	3 ARRIÈRE	1	1	1				19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-1203														
DS-GTC-1203-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1206													LPS-140	
DS-GTC-1206-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

*Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 2,54 pouces (6,4 cm)
 Largeur : 13,79 pouces (35,0 cm)
 Profondeur : 11,52 pouces (29,3 cm)
 Poids : 5,22 lb (2,36 kg)
 Montage : Le support s'adapte à la plupart des dispositifs de mouvement

CERTIFICATIONS ET TESTS

E-Mark, certifié CE ; conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810H 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid

Station d'accueil Havis

ENTIÈREMENT ROBUSTE ZX10

DS-GTC-1300

GETAC
SELECT



Solution pour tablette robuste

- Design profil bas, léger et flexible
- Réplication de ports avec soulagement intégré de la tension
- Connexions d'antenne Triple Pass-Thru (optionnelles)
- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Packs disponibles pour des solutions pratiques

NUMÉRO DE PIÈCE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	HDMI	VGA	SÉRIE	SÉRIE ALIMENTÉE	PORT D'AFFICHAGE	HAUT-PARLEUR / MICRO	ENTRÉE D'ALIMENTATION	ANTENNE PASS-THRU	TYPE D'ANTENNE	ALIMENTATION EXTERNE	ALIMENTATION INTERNE
DS-GTC-1301		2 ARRIÈRE							1	19V*				
DS-GTC-1301-3		2 ARRIÈRE							1	19V*	TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1302		2 ARRIÈRE							1	19V			LPS-140	
DS-GTC-1302-3		2 ARRIÈRE							1	19V	TRIPLE	SMA	LPS-140	
DS-GTC-1303														
DS-GTC-1303-3											TRIPLE	SMA		
DS-GTC-1306													LPS-140	
DS-GTC-1306-3											TRIPLE	SMA	LPS-140	

* Nécessite une alimentation électrique DC autorisée par Getac.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 9,7 pouces (24,5 cm)
 Largeur : 11,1 pouces (28,3 cm)
 Profondeur : 3,4 pouces (8,6 cm)
 Poids : 2,9 lb (1,32 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

E-Mark, certifié CE ; conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810H 514.8
 Test d'impact : Simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : Verrou testé pour 30 000 cycles
 Test environnemental : Fonctionnement et stockage à chaud/froid, humidité

Station d'accueil Havis

ORDINATEUR PORTABLE ENTièrement ROBUSTE S510

DS-GTC-1400

GETAC
SELECT



Solution pour ordinateur portable robuste

- Alimentation externe avec prise allume-cigare (en option)
- Design compact avec docking et undocking à une main
- Réplication de ports avancée et option de berceau disponible
- Connexion d'antenne Triple Pass-Thru (optionnelle)
- Accès à tous les boutons et ports lorsqu'il est docké

PARTIE NOMBRE	ETHERNET	USB 2.0	USB 3.0	USB-C	HDMI	ALIMENTÉ EN SÉRIE	POUVOIR SAISIR	PASSER À TRAVERS ANTENNE	ANTENNE TAPER	EXTERNE POUVOIR
DS-GTC-1401	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V*			
DS-GTC-1401-3	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V*	TRIPLER	SMA	
DS-GTC-1402	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V			LPS-140
DS-GTC-1402-3	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V	TRIPLER	SMA	LPS-140
DS-GTC-1403										
DS-GTC-1403-3								TRIPLER	SMA	
DS-GTC-1406										LPS-140
DS-GTC-1406-3								TRIPLER	SMA	LPS-140
PKG-DS-GTC-1401	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V*			
PKG-DS-GTC-1401-3	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V*	TRIPLER	SMA	
PKG-DS-GTC-1402	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V			LPS-140
PKG-DS-GTC-1402-3	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V	TRIPLER	SMA	LPS-140
PKG-DS-GTC-1403										
PKG-DS-GTC-1403-3								TRIPLER	SMA	
PKG-DS-GTC-1404	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V*			
PKG-DS-GTC-1404-3	1 ARRIÈRE	2 AVANT	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1	5V	19V*	TRIPLER	SMA	
PKG-DS-GTC-1406										LPS-140
PKG-DS-GTC-1406-3								TRIPLER	SMA	LPS-140

*Nécessite une alimentation CC externe autorisée par Getac

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 11,41 po (28,98 cm)
 Largeur : 15,04 po (38,20 cm)
 Profondeur : 3,4 po (8,6 cm)
 Poids : 5,75 livres (2,59 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

Marque, certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibrations : MIL-STD 810H 514.5
 Test d'impact : simulation de collision selon SAE J1455
 Test de cycle : verrouillage testé 30 000 cycles
 Tests environnementaux : fonctionnement à chaud/à froid et humidité de stockage

Station d'accueil Havis

TABLETTES ZX80

DS-GTC-1500

GETAC
SELECT



Solution de Tablette Robuste

- Design compact avec une connexion et une déconnexion à une main
- Réplication de ports avancée et option de berceau disponible
- Connexion d'antenne triple pass-thru (en option)
- Accès à tous les boutons et ports lorsqu'il est connecté

NUMÉRO DE PIÈCE	USB 2.0	ETHERNET	ALIMENTÉ SÉRIE	PUISSANCE ENTRÉE	FOURMI PASSANTE	ANT TYPE
DS-GTC-1501	1 ARRIÈRE			9-36 VDC		
DS-GTC-1501-3	1 ARRIÈRE			9-36 VDC	TRIPLER	SMA
DS-GTC-1502	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	9-36 VDC		
DS-GTC-1502-3	2 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	1 ARRIÈRE	9-36 VDC	TRIPLER	SMA
DS-GTC-1503						
DS-GTC-1503-3					TRIPLER	SMA
DS-GTC-1506				LPS-175		
DS-GTC-1506-3				LPS-175	TRIPLER	SMA

SPÉCIFICATIONS

Hauteur : 8,08" (205 mm)
 Largeur : 9,12" (233 mm)
 Profondeur : 2,94" (75 mm)
 Poids : 2,23 lb (1,01 kg)
 Montage : VESA 75

CERTIFICATIONS ET TESTS

E-Mark, Certifié CE ; Conforme RoHS
 Test de vibration : MIL-STD 810H 514.8
 Test de collision : SAE J1455 48 km/h
 Test de cycle : Poignée de verrouillage et connecteurs d'accueil 30K cycles
 Test environnemental : Fonctionnement à chaud/froid -29° C à 63° C ; Stockage à chaud/froid -40° C à 85° C

DE QUELLES ENTREES/SORTIES REQUISES POUR MA STATION D'ACCUEIL

Port	Connecteur	Type	Audio	Vidéo	Périph	Réseau	Caméra	Alimentation	Cell	GPS	WiFi
VGA	VGA	A/V		X							
Haut-parleur + Mic	3.5 mm	A/V	X								
HDMI	HDMI	A/V	X	X							
Port affich	Port affich	A/V	X	X							
De série	DB9	Donnée			X						
USB 2.0	Type B	Donnée			X						
USB 2.0	Type A	Donnée			X						
USB 3.X	Type A	Donnée			X						
USB 3.1	Type C	Donnée/Alim			X			X			
Ethernet	RJ45	Réseau				X	X				
Alimentation	Varie	Alimentation						X			
Antenne SMA	SMA	Signal							X	X	X
Antenne TNC	TNC	Signal							X	X	X

QU'EST-CE QU'UNE ANTENNE PASS-THROUGH? LAQUELLE DOIS-JE AVOIR?

L'antenne "pass-through" offre une connectivité par le biais de la station d'accueil au lieu de dispositifs externes. Les antennes pass-through sont utilisées pour se connecter à des appareils via des données cellulaires, le WiFi, un connecteur SMC pour la radio ou le GP.

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE USB 2.0, 3.0 ET 3.1? QU'EST-CE QU'UN TYPE DE CONNECTEUR?

L'USB 3.1 offre une capacité de 10 Gbps, l'USB 3.0 de 5 Gbps et l'USB 2.0 de 480 Mbps. Le type de connecteur fait référence à la forme. Le connecteur A est rectangulaire, le type B est carré et le type C est micro offert une alimentation bidirectionnelle.

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE PORTS DE SÉRIE ET PORTS DE SÉRIE ALIMENTÉS?

Les ports de série utilisent un connecteur à 9 tiges pour se connecter à des périphériques tels que les lecteurs de codes-barres lorsque le transfert de données est faible. Les ports de série alimentés attribuent à partir des 9 tiges l'alimentation de l'appareil périphérique.

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE VGA ET HDMI?

La connexion VGA offre un affichage mais nécessite un port audio séparé pour une expérience audio/vidéo complète. HDMI intègre l'audio avec un signal vidéo haute définition, ce qui réduit le nombre de connexions.

AI-JE BESOIN D'ETHERNET DANS UNE APPLICATION MOBILE? EST-CE QUE L'ETHERNET DEMEURE UNE ENTRÉE / SORTIE VIABLE?

Les ports Ethernet permettent la mise en réseau à bord du véhicule avec d'autres ordinateurs et la mise en réseau à l'extérieur du véhicule lorsqu'il est couplé à un modem mobile. Les périphériques tels que les systèmes de caméra vidéo utilisent Ethernet pour transmettre les données.

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE UNE STATION D'ACCUEIL ET UN SUPPORT?

Les stations d'accueil offrent une réplique de port pour la majorité des connexions d'entrée/sortie de l'appareil. Le support n'offre pas d'électronique pour la connectivité, ni de réplique de port.

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES OPTIONS DE RÉPLICATION DE PORT DE BASE ET AVANCÉE?

La réplique de port "avancée" offrira l'ensemble le plus complet d'entrées/sorties pour une plate-forme donnée. Les versions de base offrent un ensemble réduit pour les applications moins exigeantes.



SOLUTIONS COMPLÈTES

COMMERCE & HÔTELLERIE
LA SÉCURITÉ PUBLIQUE
ÉNERGIE & SERVICES PUBLICS
ENTREPÔT & DISTRIBUTION

LES OPÉRATIONS SUR LE TERRAIN
TRANSPORT & LOGISTIQUE
SOINS DE SANTÉ
MILITAIRE, DEFENSE & AEROSPACE

Havis est le leader des solutions de mobilité robustes de bout en bout pour les environnements exigeants. Nous travaillons en partenariat avec des entreprises automobiles et technologiques de premier plan pour concevoir des produits innovants qui maximisent la productivité, la sécurité et la qualité.

1.800.524.9900 | 75 JACKSONVILLE ROAD, WARMINSTER, PA 18974

