

Kits	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Captation vidéo mobile 1	<p>Micro Rode VideoMic GO</p> <p>Appareil Sony A6000</p> <p>Enregistreur Tascam DR-60DMKII</p>	<p>Micro canon</p> <p>Capteur APS-C 24.3 Mpx</p> <p>Objectif 3.1x 16-50 mm f/3.5 -5.6</p> <p>Carte SD 128Go</p> <p>2 entrée XLR/jack 6.35 mono ¹⁾</p> <p>1 entrée jack 3.5 stéréo ²⁾</p> <p>Carte SD 32Go</p>		50€
Captation vidéo mobile 2 (disponibilité courant mars)	<p>Double micro sans fil BOYA by-WM8</p> <p>Appareil Sony A5000</p>	<p>UHF 584 MHz-607,4 MHz</p> <p>100 m en zone ouverte ou 60 m avec obstacles</p> <p>Capteur APS-C 20 Mpx</p> <p>Objectif 3.1x 16-50 mm f/3.5 -5.6</p> <p>Carte SD 128Go</p>		
HDMI 50m filaire	<p>Convertisseur TX</p> <p>Convertisseur RX</p> <p>Câble RJ45</p>	<p>HDMI → Rj45</p> <p>RJ45 → HDMI</p> <p>50m</p>		10€
Catégorie	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Caméra sportive	SJCam SJ5000	<p>Full HD : 1920×1080</p> <p>Angle de vue : 170 °</p> <p>Sortie HDMI et USB ³⁾</p> <p>Carte SD 16Go</p>		5€
Capture	Carte de capture HDMI	<p>Entrée HDMI</p> <p>Sortie HDMI et USB 3.0 ⁴⁾</p> <p>1080p60 max</p> <p>Latence 200ms</p>		5€

Kits	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Console de mixage	Alesis Multimix 8	4 entrée XLR/jack 6.35 mono (Guitar MIC 2) ⁵⁾ 2 entrée jack 6.35 stéréo Entrée/sortie USB 16bits/48khz		25€
	Yamaha MG12XU	6 entrée XLR/jack 6.35 mono (4 compresseur) ⁶⁾ 4 entrée jack 6.35 stéréo Entrée/sortie USB 24bits/192khz		35€
Micro HF	Sennheiser freeport	UHF 863 MHz à 865 MHz ⁷⁾ Sortie XLR ou jack 6.35		10€
	Double micro	UHF 902.8 MHz à 926.8 Mhz Sorties XLR double ou mix jack 6.35		15€
	Double micro cravate BOYA by-WM8	UHF 584 MHz-607,4 MHz 100 m en zone ouverte ou 60 m avec obstacles		25€
Micro filaire	Sennheiser e835	Directivité : cardioïde Réponse en fréquence : 40 - 16.000 Hz Sensibilité : 2,7 mV/Pa (1 kHz) Impédance nominale : 350 ohms Impédance minimum de charge : 1 kilo ohms		10€
	Technicien	Installation / réglage...		Sur devis

1) , 5) , 6)

Alimentation fantôme 48V

2)

Alimentation 5V plug-in

3) , 4)

Webcam UVC

7)

863,10 - 863,70 - 864,10 - 864,90 MHz

From:

<https://wiki.depantek.net/> - **Dépan'Tek**

Permanent link:

<https://wiki.depantek.net/man:location:start?rev=1614353160>

Last update: **2021/02/26 15:26**

