

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

Kits	Éléments	Fonctions	Aperçu	Prix/jour
Console de mixage	Alesis Multimix 8	4 entrée XLR/jack 6.35 mono (Guitar MIC 2) <sup>5)</sup> 2 entrée jack 6.35 stéréo Entrée/sortie USB 16bits/48khz		25€
	Yamaha MG12XU	6 entrée XLR/jack 6.35 mono (4 compresseur) <sup>6)</sup> 4 entrée jack 6.35 stéréo Entrée/sortie USB 24bits/192khz		35€
Micro HF	Sennheiser freeport	UHF 863 MHz à 865 MHz <sup>7)</sup> 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€
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=1614158502>

Last update: **2021/02/24 09:21**

